



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ 22 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1981

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
108

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 399

Περὶ κανονισμοῦ ἀμοιβῶν Ἱατρικῶν ἐπισκέψεων καὶ πράξεων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ἐχοντας ὑπόψη :

1. Τὶς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 29 τοῦ Α.Ν. 1565/39 «περὶ κώδικος ἀσκήσεως τοῦ ἱατρικοῦ ἐπαγγέλματος», καθὼς καὶ τοῦ ἀρθροῦ 1 τοῦ Ν.Δ. 3623/56 «περὶ καθορισμοῦ κατωτάτων ὁρίων ἱατρικῆς ἀμοιβῆς κλπ.».

2. Τὴν 417/4.2.81 γνωμοδότηση τοῦ Ἀνωτάτου Ὑγειονομικοῦ Συμβουλίου.

3. Τὴν ὑπ' ἀριθ 29/4.2.81 γνώμη τοῦ Δ.Σ. τοῦ Πανελληνίου Ἱατρικοῦ Συλλόγου.

4. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 309/1981 γνωμοδότηση τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, μετὰ ἀπὸ πρόταση τοῦ Ὑπουργοῦ Κοινωνικῶν Ὑπηρεσιῶν, ἀποφασίζουμε :

Ἄρθρο 1.

Οἱ ἀμοιβὲς τῶν ἱατρικῶν ἐπισκέψεων καὶ πράξεων οἱ προβλεπόμενες ἀπὸ τὶς διατάξεις :

α) Τοῦ ἀρθροῦ 1 (στήλη 4) τοῦ 632/25.9.75 Π. Δ/τος «περὶ κανονισμοῦ ἀμοιβῆς Ἱατρικῶν ἐπισκέψεων καὶ πράξεων καὶ Ἱατροδικαστικῶν ὑπηρεσιῶν», ὅπως διαμαρφώθηκαν μὲ τὰ 508/78 καὶ 908/79 Π. Διάταγμα «περὶ αὐξήσεως τῶν ἱατρικῶν ἀμοιβῶν».

β) Τοῦ ἀρθροῦ 1 τοῦ 526/78 Π. Δ/τος «περὶ κανονισμοῦ ἀμοιβῆς ἱατρικῶν πράξεων».

γ) Τῶν ἀρθρων 1 καὶ 3 τοῦ 665/78 Π. Δ/τος «περὶ τροποποιήσεως τοῦ 632/75 Π. Δ/τος κλπ.» καὶ

δ) Τοῦ ἀρθροῦ 1 τοῦ 929/80 Π. Δ/τος «περὶ κανονισμοῦ ἀμοιβῆς ἱατρικῶν πράξεων», αὐξάνονται : τῆς μὲν ἱατρικῆς ἐπισκέψεως σὲ 400 δρχ. στὸ ἱατρεῖο καὶ σὲ 600 δρχ. στὸ σπῆτι τοῦ ἀσθενοῦς ἀνεξάρτητα ἀπὸ τὴν ὥρα πραγματοποιήσεως τῆς, τῶν δὲ ἱατρικῶν πράξεων κατὰ ποσοστὸ 20 % μὲ ἐξαίρεση :

Α'. Τῶν περιπτώσεων 1 μέχρι καὶ 14 τοῦ κεφαλαίου «VII Ἱατροδικαστική» τοῦ ἀρθροῦ 1 τοῦ 632/75 Π. Δ/τος, ποὺ αὐξάνονται ὡς ἀκολούθως :

Ἱατροδικαστική :

1. Δι' ἀπλὴν ἐπίσκεψιν ἱατρικὴν ἐν τῷ γραφείῳ τοῦ ἱατροῦ καὶ σύνταξιν Ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως.

400- 500

2. Δι' ἀπλὴν ἐπίσκεψιν ἱατρικὴν ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῷ Νοσοκομείῳ εἰς ὃ νοσηλεύεται καὶ σύνταξιν Ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως.

600- 700

3. Δι' ἀπλὴν ἐπίσκεψιν ἱατρικὴν ὑπὸ εἰδικῶν ἐπιστημόνων ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῇ κλινικῇ εἰς ἣν νοσηλεύεται καὶ σύνταξιν εἰδικῆς Ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως.

600- 700

4. Διὰ φρενολογικὴν ἐξέτασιν ἐν τῷ γραφείῳ τοῦ ἱατροῦ καὶ σύνταξιν εἰδικῆς Ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως.

400- 500

5. Διὰ φρενολογικὴν ἐξέτασιν ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῇ κλινικῇ εἰς ἣν νοσηλεύεται

600- 700

6. Δι' ἐκάστην, πέραν τῆς πρώτης καὶ μέχρι τρεῖς συνολικῶς ἐπισκέψεις, προστίθεται ἀμοιβή

200

—Διὰ πλείονας τῶν τριῶν ἐπισκέψεων ἀπαιτεῖται νέα εἰδικὴ ἐντολὴ τῆς Δικαστικῆς Ἀρχῆς.

7. Δι' ἐκτέλεσιν νεκροψίας ἐπὶ ὁλοκλήρου πτώματος ἢ ἐμβρύου ἢ τεμαχίου αὐτῶν

800- 950

8. Δι' ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροψίας μετὰ ἐκταφῆν

1.200- 1.400

9. Δι' ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροτομίας πρὸ τῆς ταφῆς τοῦ πτώματος

1.500- 1.800

10. Δι' ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροτομίας μετὰ ἐκταφῆν

2.000- 2.400

11. Διὰ φθορὰν ἐργαλείων, ἐλαστικῶν χειροκτιῶν, ἀγορὰν ἀντισηπτικῶν οὐσιῶν καὶ λοιπὰ

250- 300

12. Διὰ πρόχειρον ταρίχευσιν

1.800- 3.200

13. Διὰ πλήρη μεγάλην ταρίχευσιν

6.300-10.500

14. Εἰς τοὺς ἐξερχομένους τῆς ἑδρας τῶν ἱατροῦς γνώμονας ἢ ἄλλους πραγματογνώμονας χορηγεῖται, πλὴν τῶν ἐξόδων μεταβάσεως καὶ ἐπιστροφῆς καὶ ἡμερησία ἀποζημίωσις ἴση πρὸς τὸ ἐν τριακοστὸν τῶν τακτικῶν ἀποδοχῶν τοῦ ὑπαλλήλου ἢ ἐὰν δὲν πρόκειται περὶ ὑπαλλήλου

800- 1.200

Β'. Τοῦ κεφαλαίου «III Ἀκτινολογία-Ραδιολογία» τοῦ ἀρθροῦ 1 τοῦ 526/78 Π. Δ/τος, ποὺ αὐξάνεται ὡς ἑξῆς :

Αξονική, ηλεκτρονική τομογραφία :

α) Τομογραφία κεφαλής όστικού και έγκεφαλικού κρανίου (Head Scanner)	8.500- 9.500
β) Όλόσωμη τομογραφία (Whole Body Compyterized Tomography)	9.500-10.500

Γ'. Τών κεφαλαίων «I Αγγειογραφίαι, II Υπέρηχοι, III Αγγειοχειρουργική, IV Κυτταρολογία, VI Καρδιολογία, VII Έργαστηριακά» του άρθρου 1 του Π. Δ/τος 929/80, που παραμένουν όπως έχουν.

Άρθρο 2.

Η άμοιβη ναρκώσεως που προβλέπεται από το άρθρο 1 του 232/80 Π. Δ/τος «περί καθορισμού της άμοιβής ναρκώσεως» αυξάνεται κατά ποσοστό 20 %.

Άρθρο 3.

Τα πόσα που διαμορφώνονται μετά τις αυξήσεις του άρθρου 1 του παρόντος, στρογγυλοποιούνται στην πλησιέστερη της μονάδος προηγούμενη ή επομένη δεκάδα και έχουν όπως φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

ΠΙΝΑΚΑΣ

Άμοιβών Ιατρικών Έπισκέψεων και Πράξεων.

I. Γενικά :

1. Δι' εκάστην επίσκεψιν Ιατρού :	
α) Έν τῷ Ιατρείῳ του	400
β) Έν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς	600
2. Πλέον τῶν δύο καθ' ἡμέραν ἐπισκέψεων καί ἐφ' ὅσον αὐταί ἀφοροῦν εἰς βαρείας περιπτώσεις καταλογίζονται μόνον ὅταν ἐγένοντο τῇ συναινέσει τοῦ πάσχοντος ἢ τῶν περὶ αὐτὸν καὶ ἀμείβονται ἐκάστη ὡς ἀκολουθῶς :	
α) Έν τῷ Ιατρείῳ τοῦ Ιατροῦ	200- 330
β) Έν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς	330- 410
3. Δι' ἕκαστον ἐπὶ πλέον ἄρρωστον ἐν τῷ αὐτῷ οἴκῳ παρέχεται δικαίωμα ἰατρικῆς ἀμοιβῆς ἐκ δρχ.	230- 400
4. Δι' Ἰατρικὰ Συμβούλια ἐκ δύο ἢ πλειόνων ἰατρῶν λαμβάνει ἕκαστος ἐκ τούτων, συμπεριλαμβανομένου καὶ τοῦ θεράποντος ἰατροῦ, δρχ.	790- 1.310
Άμοιβῆς διὰ συμμετοχὴν εἰς Συμβούλια δὲν δικαιοῦνται οἱ θεράποντες ἰατροὶ τῶν εἰς Νοσηλευτικὰ Ἰδρύματα τοῦ Ν.Δ. 2592/53 νοσηλευομένων ἀσθενῶν.	
5. Δι' ἐκάστην, πέραν τῆς πρώτης, συμμετοχὴν εἰς τὸ Συμβούλιον κατὰ τὴν πορείαν τῆς αὐτῆς νόσου	530- 790
6. Δι' ἐπισκέψεις ἐκτὸς τῆς πόλεως ἐν ἣ διαμένει ὁ ἰατρός, ὡς καὶ διὰ ταξίδια εἰς τὸ ἐσωτερικὸν ἢ ἐξωτερικόν, ἐπιτρέπεται ἰδιαίτερα συμφωνία.	
7. Δι' ἐκδοσιν ἰατρικῆς βεβαιώσεως ἢ πιστοποιητικοῦ κατόπιν ἐξετάσεως	220- 400
8. Δι' ἀπλὴν παρουσίαν ἰατροῦ εἰς βοηθητικὰς πράξεις, πλὴν τῆς ναρκώσεως καὶ τῆς βοηθείας εἰς ἐγχειρήσεις ἢ τοκετοῦς	480- 530
9. Δι' ἐκθεσιν ἐνώπιον τοῦ Εἰρηνοδικοῦ ἢ Πρωτοδικικοῦ	480- 530
10. Συμβουλὴν δι' ἐπιστολῆς διὰ διαγνωστικούς λόγους ἢ καθορισμὸν ἀρχικῆς θεραπευτικῆς ἀγωγῆς	260- 260
11. Συμβολὴν διὰ διαγνωστικούς λόγους ἢ καθορισμὸν ἀρχικῆς θεραπευτικῆς ἀγωγῆς	200- 220

12. Έμβολιασμὸς μεμονωμένος ἐν τῷ ἰατρείῳ	120- 130
13. Όμαδικὸς ἐμβολιασμὸς κατόπιν συμφωνίας δι' ἕκαστον ἄτομον ἐπὶ πλέον ἐν τῇ αὐτῇ οἰκίᾳ	40- 50
14. Υποδόρειος ἢ ἐνδομυϊκὴ ἔνεσις φαρμάκων δι' ἐκάστην ἔνεσιν εἰς τὸ Ἰατρεῖον Οἴκοι	50- 80 120- 130
15. Εἰσαγωγή οἰσοφαγίου σωλῆνος ἢ πλύσις στομάχου συνυπολογιζομένης τῆς ἐξετάσεως	340- 400
16. Ένεσις ὁροῦ	170- 200
17. Συμπαράστασις Ἰατροῦ δι' ἐγχειρήσιν	620- 790
18. Μετάγγισις αἵματος	620- 650
19. Παρακέντησις στέρνου	260- 260
20. Παρακέντησις ὀσφυονωτιαία μετὰ ἢ ἄνευ ἐνέσεως	350- 400
21. Παρακέντησις δοκιμαστικῆ θώρακος	260- 260
22. Ένδοφλέβιος ἔνεσις ἐν Ἰατρείῳ	80- 120
23. Ένδοφλέβιος ἔνεσις ἐν οἴκῳ	120- 170
24. Ένεσις ἐνδορραχιαία	260- 260
25. Πλύσις στομάχου	340- 400
26. Καθητηριασμὸς κύστεως	260- 260
27. Διασωλήνωσις λάρυγγος	480- 530
28. Ἰατρικὸν πιστοποιητικὸν ἑνορκον	330- 400
29. Βασικὸς μεταβολισμὸς	480- 530
30. Προσδιορισμὸς εἰδικῆς δυναμικῆς ἐνεργείας τοῦ λευκώματος (5-6 λήψεις Βασικοῦ Μεταβολισμοῦ)	1.260- 1.570
31. Παρακολούθησις ἀσθενῶν ἐν Κλινικαῖς ἢ νοσοκομείοις δι' ἐκάστην ἐπίσκεψιν.	260- 260

II. Αγγειογραφίαι :

1.α) Ἀπλὸς αἰμοδυναμικὸς ἔλεγχος μὲ ὑπερήχους	1.000- 1.250
β) Αἰμοδυναμικὸς ἔλεγχος μὲ ὑπερήχους κατόπιν κοπώσεως	1.000- 1.200
2. Αἰμοδυναμικὸς - ἀγγειολογικὸς ἔλεγχος σὺν ἀρτηριακὸν ὑπερηχοαγγειογράφημα	1.750- 1.900
3. Αἰμοδυναμικὸς - ἀγγειολογικὸς ἔλεγχος - φλεβικὸν ὑπερηχοαγγειογράφημα	1.750- 1.900
4. Πλήρης αἰμοδυναμικὸς ἀγγειολογικὸς ἔλεγχος - ἀρτηριακὸν καὶ φλεβικὸν ὑπερηχοαγγειογράφημα	2.250- 2.500
5. Ἀρτηριογραφίαι (ἄνευ κόστους ὑλικῶν)	4.000 5.000
6. Θωρακικὴ ἀορτογραφία, ἀορτικὸν τόξον ἢ κοιλιακὴ ἀορτογραφία	4.000- 5.000
7. Ἐκλεκτικαὶ ἀρτηριογραφίαι	6.000- 8.000
8. Περιφερειακαὶ ἀρτηριογραφίαι	2.500- 3.000
9. Φλεβογραφίαι ἄνω κοίτης, κάτω κοίτης, πυλαίας, σπληνοπυλαιοφλεβογραφία, ἐνδοστικὴ (ἄνευ κόστους ὑλικῶν)	2.500- 3.000
10. Ἐκλεκτικαὶ φλεβογραφίαι	5.000- 6.000
11. Περιφερικαὶ φλεβογραφίαι	2.000- 2.500
12. Λειτουργικὴ φλεβογραφία ὅκρων	2.000- 2.500
13. Λεμφογραφίαι (ἐκάστου πλαγίου) ἄνευ κόστους ὑλικῶν	2.500- 3.000

III. Αγγειοχειρουργική :

Έξαιρετικῶς βαρεῖαι ἐπεμβάσεις δρχ. 25.000-30.000 :

1. Ἀνεύρισμα κοιλιακῆς ἀορτῆς
2. Ἀορτο-μηριαία μοσχεύματα
3. Ἀορτο-ὕποκλείδιον, Ἀορτο-καρωτιδικὸν μόσχευμα
4. Τραύματα Ἀορτῆς-περιφερειακῶν ἀγγείων.

Βαρεῖαι ἐπεμβάσεις δρχ. 15.000-18.000 :

5. Στένωσις ἰσθμοῦ ἀορτῆς
6. Τραύματα μεγάλων φλεβῶν
7. Διαμερισματοποιήσις κάτω φλέβας

8. 'Επεμβάσεις ἐπὶ τῶν σπλαχνικῶν ἀγγείων

9. 'Ενδαρτηριακτομή ἀορτῆς - διχασμοῦ.

Μεγάλαι ἐπεμβάσεις δρχ. 10.000-12.000 :

10. Παρακαμπτικὸν μόσχευμα ἐπιπολῆς μηριαίας ἀρτηρίας.

11. Πλαστικὴ «ἐν τῷ βάθει» μηριαίας ἀρτηρίας

12. 'Ενδαρτηριακτομή καρωτίδων

13. 'Ενδαρτηριακτομή μηριαίας ἀρτηρίας

14. Μηροϊγνυστὰ μόσχευματα

15. Μηροκνημιαῖα μόσχευματα

16. 'Ενδαρτηριακτομή λαγονίων ἀρτηριῶν

17. 'Ὁγκοι καρωτιδικοῦ σωματίου

18. 'Επεμβάσεις ἐπὶ μεταθρομβωτικοῦ συνδρόμου (CO-SKETT)

19. 'Επεμβάσεις ἐπὶ λεμφοειδήματος τῶν ἄκρων

20. Θρομβεκτομή ἐπὶ δόξιας φλεβικῆς θρομβώσεως

21. Σαφηνοϊγνυστὴ φλεβικὴ παράκαμψις

22. Περιφερικὰ ἀνευρύσματα ἀρτηριῶν

23. 'Εγχειρήσεις συνδρόμου θωρακικῆς ἐξόδου

24. Συμπαθεκτομή θωρακικὴ - ὀσφυϊκὴ

25. 'Ακρωτηριασμός σκέλους

26. Μασχαλομηριαῖον μόσχευμα

27. 'Αρτηριοφλεβικαὶ ἐπικοινωνίαι διὰ χρήσεως μοσχ. δι' αἰμοδιάλυσιν

28. Καρωτιδο-ὑποκλείδιον μόσχευμα ἐξωθωρακικόν

29. 'Απόφραξις λαγονίου - λαγονομηριαῖον μόσχευμα.

Μεσαῖαι ἐπεμβάσεις δρχ. 6.000-8.000 :

30. Πλαστικὴ τῆς «ἐν τῷ βάθει» μηριαίας ἀρτηρίας

31. 'Επεμβάσεις διὰ πρωτοπαθεῖς κισσοῦς (Striping)

32. 'Υπερβικὸν μηρομηριαῖον μόσχευμα

33. 'Αρτηριοφλεβικαὶ ἐπικοινωνίαι (Fistula) δι' αἰμοδιάλυσιν

34. Συγγενεῖς ἢ ἐπίκτητοι ἀρτηριοφλεβικαὶ ἐπικοινωνίαι

35. Μηρομηριαία κοινὴ «ἐν τῷ βάθει» παράκαμψις

36. 'Εμβολεκτομὴ

37. 'Απολίνωσις λαγονίων φλεβῶν

38. 'Απολίνωσις μηριαίας φλέβας

39. Περιαγγειακὴ συμπαθεκτομή

40. Σχάσις περιτονίας κνήμης

Μικραὶ ἐπεμβάσεις δρχ. 3.000-4.000 :

41. Βιοψία ἀγγείων

42. 'Ακρωτηριασμός δακτύλων

43. Διήθησις συμπαθητικῶν γαγγλίων διὰ νοβοκαίνης

44. 'Απολίνωσις σαφηνόυς φλέβας

45. 'Απολίνωσις ἀρτηρίας

46. 'Ενδοαρτηριακὴ χορήγησις ἀγγειοδιασταλτικῶν καὶ ἀντιβιοτικῶν

47. Σκληρυντικαὶ ἐνέσεις διὰ κισσοῦς (κατὰ συνεδρίαν).

'Απλαῖ ἱατρικαὶ πράξεις δρχ. 1.000-1.200 :

48. 'Οζονοθεραπεία ἐνδαρτηριακῶς

49. 'Υπερηχογράφημα ροῆς Doppler

50. 'Εργομετρία

51. 'Αχίλλειογραφία

52. Δοκιμασία ἀντιδραστικῆς ὑπεραιμίας

53. Προσδιορισμός (ὡς ἄνω συσκευὴ) κυκλοφορίας ἐξω-κρανικῶν κλάδων καρωτίδων.

54. Φωτοπληθυσμογραφία ἄκρων : α) ἀπλῇ, β) κατόπιν ἐλέγχου συμπαθητικῆς δραστηριότητος.

55. Πληθυσμογραφία δι' ὑδραργυρικοῦ πληθυσμογράφου

56. Πληθυσμογραφία δι' ὑδραργυρικοῦ πληθυσμογράφου δι' ἀποκλεισμοῦ τῶν φλεβῶν (φλεβικὴ ροὴ καὶ χωρητικότης)

57. Φωτοπληθυσμογραφία ὑπερκογχέων ἀρτηριῶν

58. Μέτρησις πίεσεως δακτύλων : α) ἀπλῇ, β) κατόπιν ἐλέγχου συμπαθητικῆς δραστηριότητος.

59. 'Ελεγχος φλεβικοῦ συστήματος κάτω ἄκρων διὰ συσκευῆς «τάτης Doppler» ἀπλῆς κατευθύνσεως.

60. Μέτρησις πίεσεως πένους κατόπιν ἐλέγχου συμπαθη-τικῆς δραστηριότητος.

61. Προσδιορισμός ἀρτηριακῆς πίεσεως κάτω ἄκρων εἰς πολλαπλὰ ἐπίπεδα.

62. 'Οζονοθεραπεία ἐξωτερικῇ

63. Θεραπεία ἀναλγησίας κατόπιν ἐφαρμογῆς ἡλεκτρι-κοῦ μηχανήματος.

64. Φυσιοθεραπεία Training ἀγγείων Ratschow καὶ Hurger.

65. 'Αποιδηματικὴ θεραπεία διὰ ἡλεκτρικοῦ μηχανήμα-τος π.χ. Flowtron, Angiostat, Vasculator.

IV. 'Ακτινολογία :

1. 'Ακτινογραφία σπονδυλικῆς στήλης - θωρακικῆς μοίρας 480- 600

2. 'Ακτινογραφία ὀσφυϊκῆς μοίρας 480- 600

3. Χολοκυστογραφία PER OS τρεῖς ἀκτι-νογραφίαι ἄνευ φαρμάκου, ἐκάστη λήψις 360- 480

4. Χολοαγγειογραφία διὰ τριῶν φίλμς ἄνευ φαρμάκου, ἐκάστη λήψις 360- 480

5. 'Ακτινογραφία ἀπλῇ ἥπατος 480- 600

6. Τομογραφία, ἐκάστη τομὴ :

α) Θώρακος 480- 600

β) Νεφρῶν 480- 600

γ) Κρανίου 280- 400

7. Βρογχογραφία ἐκάστης ἀκτινογραφίας καὶ θέσεως 480- 600

8. 'Ακτινογραφία κοιλίας 480- 600

9. Σιελογραφία :

α) Δι' ἕκαστον φύλλον 280- 400

β) 'Εκτέλεισις τεχνικῆς 360- 480

10. Μαστογραφία (ἀκτινογραφία ἐκάστου μαστοῦ F+P) 960- 1.200

11. 'Ακτινογραφίαι λοξαὶ καρδίας, ἐκάστη προβολὴ 480- 600

12. Γυναικογραφία (ἐμφύσεως ἀερίου) 790- 910

καὶ ἐκάστη ἐπὶ πλέον ἀκτινογραφία λεκάνης 480- 530

13. 'Ακτινοσκόπησις παχέος ἐντέρου 480- 530

ἐκάστη ἀκτινογραφία ἐπὶ πλέον (ἕως 2) 480- 530

14. 'Ακτινογραφία ἀγκῶνος ἢ κατ' ὤμον 280- 400

ἀρθρώσεως Face καὶ Profil, ἐκάστη προβολὴ 280- 400

15. Σαλπινγογραφία, μετ' ἐπεμβάσεως καὶ ἄνευ φαρμάκου 1.440- 1.680

16. 'Ακτινοσκόπησις καὶ 4 ἀκτινογραφίαι κατὰ σειρὰν δωδεκαδακτύλου 960- 1.080

17. 'Ακτινογραφία μακρῶν ὀστέων (βρα-χιόνων, μηρῶν, κνήμης) 480- 600

18. Θερμογραφία 6 λήψεων (1 Face καὶ 2 λοξαὶ δι' ἕκαστον μαστόν) 2.520- 2.880

19. Ξηρογραφία μαστοῦ (ἀπαραιτήτως δι' εἰδικοῦ Μαστογράφου καὶ Ξηρογράφου), δύο λήψεις δι' ἕκαστον μαστόν 1.200- 1.440

20. Ξηρογραφίαι διαφόρων ὀργάνων καὶ Ξηροτομογραφίαι (ἂν χρειασθεῖ) ἀριθμὸς λή-ψεων ὁ ἀναγραφόμενος εἰς τὸ παραπεμπτικὸν σημείωμα, ἐκάστη 600- 720

21. Ξηρογραφία Low Dose Teshnieue ἐκάστη λήψις 300- 360

22. 'Ακτινοθεραπεία δι' ἀκτίνων Roentgen (Δι' ἐκάστην ἀκτινοθεραπείαν δεόν νὰ ὑφί-σταται ἓν ὄριον εἰς τὸν συνολικὸν ἀριθμὸν τῶν συνεδριῶν. Τὸ ὄριον αὐτὸ εἶναι 40 συνεδρίαὶ κατὰ πεδῖον. Διὰ περισσοτέρας τῶν 40 ἀπαι-τεῖται εἰδικὴ ἀπόφασις).

α) 'Επιπολῆς (πλησιοθεραπεία Chaoul) 240- 360

ἕως 100 KV. 'Εκάστη συνεδρία καὶ ἕως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδῖον, ἕκαστον πεδῖον 720- 1.080

πλείονα πεδία, ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων

β) 'Εν τῷ βάθει ἕως 400 KV. 'Εκάστη συνεδρία καὶ ἕως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδῖον, ἕκαστον περίον

420- 600

Πλείονα πεδία ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων

1.200- 1.800

γ) 'Υπερδυναμική, Βητατρόνιον, γραμμικὸς ἐπιταχυντής. 'Εκάστη συνεδρία καὶ ἕως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδῖον, ἕκαστον πεδῖον

600- 840

Πλείονα πεδία, ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων

1.800- 2.400

23. 'Ακτινοθεραπεία δι' ἀκτίνων γ' Καίσιον ἢ Κοβάλτιον 60. 'Εκάστη συνεδρία καὶ ἕως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδῖον, ἕκαστον πεδῖον

480- 720

Πλείονα πεδία, ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων

1.440- 1.920

24. Θεραπεία διὰ σωματιδιακῶν ἀκτινοβολιῶν 'Ηλεκτρόνια, (Βητατρόνια, γραμμικὸς ἐπιταχυντής). 'Εκάστη συνεδρία ἕως 250 RADS : 1ον καὶ 2ον πεδῖον, ἕκαστον πεδῖον

600- 840

Πλείονα πεδία, ἀνεξαρτήτως ἀριθμοῦ πεδίων

1.800- 2.400

25. 'Αξονική, ἡλεκτρονική τομογραφία, α) Τομογραφία κεφαλῆς ὀστικοῦ καὶ ἐγκεφαλικοῦ κρανίου (Head Scanner)

8.500- 9.500

β) 'Ολόσωμη τομογραφία (Whole Body Computerized Tomography)

9.500-10.500

26. 'Ακτινοσκόπησις θώρακος (πνευμόνων καὶ καρδίας)

220- 260

27. 'Ακτινοσκόπησις ὑποχονδρίων (ἥπατος)

220- 260

28. 'Ακτινοσκόπησις στομάχου δωδ/λου (μετὰ φαρμάκου)

410- 480

29. 'Ακτινοσκόπησις καὶ 'Ακτινογραφία στομάχου δωδεκαδακτύλου

590- 650

30. 'Ακτινοσκόπησις παχέος ἐντέρου PER-OS

410- 480

31. 'Ακτινοσκόπησις πεπτικοῦ σωλῆνος στομάχου καὶ ἐντέρου

590- 650

32. 'Ακτινοσκόπησις τοῦ παχέος ἐντέρου δι' ὑποκλισμοῦ (μετὰ φαρμάκου) 450 GR

480- 530

33. 'Ακτινογραφία ὀδόντων

130- 130

34. 'Ακτινογραφία γνάθου

220- 260

35. 'Ακτινοσκόπησις καὶ ἀκτινογραφία πνευμόνων

480- 530

36. Τηλεακτινογραφία καρδίας

480- 530

37. 'Ακτινογραφία ἀμφοτέρων τῶν νεφρῶν καὶ οὐρητῆρων

480- 650

38. 'Ακτινογραφία οὐροδόχου κύστεως

280- 400

39. 'Ακτινογραφία κρανίου ἐκάστης θέσεως

280- 400

40. 'Ακτινογραφία λεκάνης καὶ κατ' ἰσχίον ἀρθρώσεων

480- 530

41. 'Ακτινογραφία ἄκρων χειρῶν ἢ ποδῶν (Face et Profil)

330- 400

42. 'Ακτινογραφία ἄκρων χειρῶν ἢ ποδῶν, μόνο μία θέσις

200- 260

43. 'Ακτινογραφία ἀμφοτέρων τῶν κατὰ γόνου ἀρθρώσεων ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλακῆς Face συγκριτικῇ

480- 530

44. 'Ακτινογραφία τῆς κατὰ γόνου ἀρθρώσεως Profil

260- 330

45. Πυελογραφία (ἄνευ τοῦ φαρμάκου), ἐκάστη

480- 530

46. Σαλπυγγογραφία, ἄνευ ἐπεμβάσεως, ἄνευ φαρμάκου

960- 1.040

47. 'Ακτινογραφία ἐγκύμονος μήτρας

590- 650

48. Τομογραφία, ἐκάστη τομῇ

220- 260

49. 'Εκάστη ἀκτινογραφία διὰ φορητοῦ μηχανήματος κατ' οἶκον (ἐκτὸς τῶν ἐξόδων μεταφορᾶς)

960- 1.040

50. Πυελογραφία

1.250- 1.310

51. Ταλαντογράφημα, ἕκαστον

260- 350

52. Λεμφαγγειογραφία, ἀριθ. φιλμ 5, χρωστικὴ οὐσία, ἰωδιούχος λιποδιαλυτὴ οὐσία

2.630- 3.400

53. Λαρυγγογραφία, πλέον ἀξία φαρμάκου

260- 350

54. 'Ηλεκτροεγκεφαλογραφήματα :

α) Διάγραμμα λαμβανόμενον ὑπὸ εἰδικᾶς καταγραφικᾶς συνθήκας (διὰ τοποθετήσεως σφηνοειδῶν ἡλεκτροδίων, κατόπιν μικροπεμσεως ἐπὶ τοῦ ἐξεταζομένου)

1.680- 2.230

β) Διάγραμμα λαμβανόμενον ὑπὸ εἰδικῆν ἐνεργοποίησιν (διὰ φαρμακευτικοῦ ὕπνου ἢ διὰ Bemegride)

1.460- 1.940

55. Κυστεογραφικὴ ἐντόπισις καὶ λήψις ἀκτινογραφιῶν κατὰ μέτωπον καὶ ἐκ τοῦ πλαγίου

530- 1.180

Δι' ἕκαστον φιλμ ἐπὶ πλέον

130- 220

56. 'Ακτινογραφία, ἐκάστη συνεδρία

330- 380

57. 'Ακτινογραφία ἐπιπολῆς, ἐκάστη συνεδρία

260- 330

58. 'Ηλεκτροδιάγνωσις

330- 400

59. 'Ιοντοθεραπεία

220- 260

60. Διαθερμοπηξία - ἡλεκτροπηξία

220- 260

61. 'Ηλεκτρομάλαξις

220- 260

62. 'Αποψίλωσις δι' ἀκτίνων Roentgen, ἐφ' ἀπαξ

1.880- 2.100

63. 'Ακτινογραφίαι Κοβαλτίου

260- 650

64. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργοῦ ἰωδίου

1.310- 1.680

65. Σπινθηρογράφημα θυρεοειδοῦς ἀ- νος

790- 1.040

66. Δοκιμασία προσλήψεως σπινθηροειδοῦς, συγχρόνως

2.100- 3.260

67. Σπινθηρογράφημα ἥπατος

2.100- 2.890

68. Σπινθηρογράφημα νεφρῶν

1.570- 2.230

69. Σπινθηρογράφημα σπληνός

1.850- 2.360

70. Σπινθηρογράφημα πνευμόνων

2.630- 3.400

71. Σπινθηρογράφημα λεμφοαγγλίων

1.850- 2.360

72. Σπινθηρογράφημα ἐγκεφάλου

3.130- 4.180

73. Σπινθηρογράφημα ὀστέων

3.130- 4.180

74. Σπινθηρογράφημα νωτιαίου σωλῆνος

2.630- 3.400

75. Σπινθηρογράφημα ὀλόσωμον

2.100- 2.890

Νεφρογράμματα

1.850- 2.360

'Επιβίωσις ἐρυθρῶν αἰμοσφαιρίων διὰ ραδιενεργοῦ χρωμίου (C2-51)

2.630- 3.400

78. Μεταβολισμὸς ραδιενεργοῦ σιδήρου FE 59

2.630- 3.400

79. Ραδιενεργὸς βιταμίνη B12 (B12 CO 60)

1.850- 2.360

80. Προσδιορισμὸς ἐξωκυτταρίου ὕγρου διὰ ραδιενεργοῦ Νατρίου 24 ἢ BR 82

1.850- 2.360

81. Προσδιορισμὸς σιδηροφυλλίνης In Vitro

1.940- 2.630

82. Προσδιορισμὸς βιταμίνης εἰς τὸν ὄρον In Vitro

2.230- 2.890

83. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργοῦ T3 (T3 Test ἢ Triosore)

1.180- 1.570

84. Tresitor ἢ Test In Vitro

1.180- 1.570

85. Προσδιορισμὸς ὀγκοῦ αἵματος πλάσματος ἐρυθρῶν

1.850- 2.360

86. 'Εφαρμογὴ ραδίου (ἐπιφανειακῇ)

1.310- 2.100

87. 'Εφαρμογὴ ραδίου (ἐπιφανειακῇ) εἰς τὴν Γ' θέσιν καὶ ἐξ ἀσθενῶν

260

88. Τοπογραφικὸν διάγραμμα θυρεοειδοῦς διὰ J. 131

910- 1.310

89. Τοπογραφικὸν διάγραμμα (γενικὸν Whole Body Scanning)	1.940- 3.900
90. Ἐντόπις δγκων ἐγκεφάλου καὶ σπονδυλικῆς στήλης (HG)	3.900- 5.210
91. Θεραπεία ὑπερλειουργίας διὰ J 131	3.260- 8.170
92. Θεραπεία διὰ J 131 (καρκίνου)	4.900-11.420
93. Θεραπεία διὰ ραδιοχρυσοῦ κατ' ἐγ- χυσιν	3.920-13.060
94. Ἐμφύτευσις κόκκων χρυσοῦ	1.310- 2.630
95. Rhisa διὰ διαγνωστικοῦ σκοποῦς	2.100- 3.130
96. Προσδιορισμὸς πυρηνικῶν ἀντισω- μάτων	1.310- 1.850

V. Γαστροεντερολογία :

1. Γαστροσκόπησις	960- 1.040
2. Καθετηριασμὸς καὶ πλύσις στομάχου	330- 400
3. Χρονικὸς καθετηριασμὸς τοῦ δωδεκαδα- κτύλου πρὸς διαγνωστικὸν σκοπὸν	620- 790
4. Παρακέντησις ἥπατος πρὸς ιστολογικὴν ἐξέτασιν	620- 650
5. Λαπαροσκοπία	960- 1.040
6. Ὁρθοσιγμοειδοσκόπησις	480- 530
7. Ὁρθοσιγμοειδοσκόπησις μετὰ βιοψίας	620- 650
8. Φαρμακευτικὴ θεραπεία ἐσωτερικῶς αἰ- μορροϊδῶν (διὰ σκληρυντικῶν ἐνέσεων)	1.570- 1.900
9. Ἡλεκτροπηξία πολυπόδων τοῦ ὀρθοῦ	790- 790

VI. Ἀφροδισιολογία - Δερματολογία :

1. Πλύσις προσθίας οὐρήθρας	170- 220
2. Πλύσις ἐνδοκυστικῆς	200- 220
3. Μάλαξις προστάτου ἢ οὐρήθρας	170- 220
4. Διαστολὴ προσθίας οὐρήθρας	170- 220
5. Πλύσις οὐρήθρας καὶ μάλαξις προστά- του	220- 410
6. Πλύσις οὐρήθρας καὶ διαστολὴ ὁλοκλή- ρου τῆς οὐρήθρας	220- 260
7. Διαθερμοπηξία σπίλου μικροῦ	260- 260
8. Διαθερμοπηξία σπίλου μεγάλου	480- 530
9. Διαθερμία κατὰ συνεδρίαν (ἐνδοουρη- θρικῶς)	260- 330
10. Καθετηριασμὸς οὐρήθρας ἢ κύστεως	170- 220
11. Λήψις τεμαχίου δέρματος διὰ βιοψίαν	260- 400
12. Ἐνεσις ἐνδοφλέβιος ἀρσενικοῦχων σκευ- αστῶν	260- 260
13. Θεραπεία τριχοφύτου (δπου δὲν ἐνδεί- κνυται ἢ ἀκτινοβολία)	1.250- 1.310
14. Θεραπεία ἐξυτενῶν κονδυλωμάτων	620- 790
15. Θεραπεία ὀξυτενῶν κονδυλωμάτων ἐ- κτεταμένων	1.250- 1.570
16. Μάλαξις προστάτου	170- 220
17. Ἀποκοπὴ χαλινοῦ	480- 530
18. Ἐπιδερμικὸν τῆστ	170- 220
19. Ἀνάταξις παραφимώσεως	480- 650
20. Αὐθαιμοθεραπεία κατὰ συνεδρίαν	200- 220
21. Θεραπεία ἐξωτερικῶν αἰμορροϊδῶν δι' ἐνέσεων σκληρυντικῶν	1.250- 1.570
22. Θεραπεία ραγάδος τοῦ δακτυλίου	960- 1.040
23. Θεραπεία θρομβοφλεβίτιδος	1.570- 1.850
24. Θεραπεία κισῶν μετ' ἀτόνων ἐλκῶν	2.520- 3.130
25. Θεραπεία μυκτιάσεως	1.250- 1.570
26. Θεραπεία ὑπερτριχώσεως (διάρκεια 30')	330- 400
27. Θεραπεία μυρμηγκιῶν	220- 260
28. Ἀλλεργικὰ Test ἢ Test ἐπιδερμικά	130- 220
29. Κρυοθεραπεία, ἐκάστη συνεδρία	130- 220
30. Ἐφαρμογὴ ὑδροκορτιζόνης ἐπὶ ὀφιο- ειδοῦς γυροειδοῦς ἀλωπεκίας, δι' ἐκάστην συνεδρίαν	130- 200
31. Θεραπεία ψωριάσεως μετὰ τὴν μέθοδο PUVA (Πρωταρχικὴ δοκιμασία δρχ. 1000, 24 συνεδρία πρὸς 350 δρ. ἐκάστη)	9.400

VII. Ἱατροδικαστική :

1. Δι' ἀπλὴν ἐπίσκεψιν ἱατρικὴν ἐν τῷ γρα- φεῖῳ τοῦ ἱατροῦ καὶ σύνταξιν Ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως	400- 500
2. Δι' ἀπλὴν ἐπίσκεψιν ἱατρικὴν ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῷ Νοσοκομείῳ εἰς ὃ νοση- λεύεται καὶ σύνταξιν Ἱατροδικαστικῆς ἐκθέ- σεως	600- 700
3. Δι' ἀπλὴν ἐπίσκεψιν ἱατρικὴν ὑπὸ εἰδι- κῶν ἐπιστημόνων ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῇ κλινικῇ εἰς ἣν νοσηλεύεται καὶ σύνταξιν εἰδικῆς Ἱατροδικαστικῆς ἐκθέσεως	600- 700
4. Διὰ φρενολογικὴν ἐξέτασιν ἐν τῷ γρα- φεῖῳ τοῦ ἱατροῦ καὶ σύνταξιν εἰδικῆς Ἱατρο- δικαστικῆς ἐκθέσεως	400- 500
5. Διὰ φρενολογικὴν ἐξέτασιν ἐν τῷ οἴκῳ τοῦ ἀσθενοῦς ἢ ἐν τῇ κλινικῇ εἰς ἣν νοση- λεύεται	600- 700
6. Δι' ἐκάστην, πέραν τῆς πρώτης καὶ μέχρι τρῆς συνολικῶς ἐπισκέψεις, προστίθεται ἀ- μοιβή	100
Διὰ πλείονας τῶν τριῶν ἐπισκέψεων ἀπαι- τεῖται νέα εἰδικὴ ἐντολὴ τῆς Δικαστικῆς Ἀρ- χῆς.	
7. Δι' ἐκτέλεσιν νεκροψίας ἐπὶ ὁλοκλήρου πτώματος ἢ ἐμβρύου ἢ τεμαχίου αὐτῶν	800- 950
8. Δι' ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροψίας μετὰ ἐκταφῆν	1.200- 1.400
9. Δι' ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροτομίας πρὸ τῆς ταφῆς τοῦ πτώματος	1.500- 1.800
10. Δι' ἐκτέλεσιν πλήρους νεκροτομίας μετὰ ἐκταφῆν	2.000- 2.400
11. Διὰ φθορὰν ἐργαλείων, ἐλαστικῶν χει- ροκτίων, ἀγορὰν ἀντισηπτικῶν οὐσιῶν καὶ λοιπὰ	250- 300
12. Διὰ πρόχειρον ταρίχευσιν	1.800- 3.200
13. Διὰ πλήρη μεγάλην ταρίχευσιν	6.300-10.500
14. Εἰς τοὺς ἐξερχομένους τῆς ἑδρας τῶν ἱατροῦς γνώμονας ἢ ἄλλους πραγματογνώμο- νας χορηγεῖται πλὴν τῶν ἐξόδων μεταβάσεως καὶ ἐπιστροφῆς καὶ ἡμερησία ἀποζημίωσις ἴση πρὸς τὸ ἐν τριακοστὸν τῶν τακτικῶν ἀπο- δοχῶν τοῦ ὑπαλλήλου ἢ ἐὰν δὲν πρόκειται περὶ ὑπαλλήλου	800- 1.200
15. Προσδιορισμὸς ἀνθρωπομετρικῆς ταυτό- τητος ἐπὶ ζώντων	330- 400
16. Προσδιορισμὸς ταυτότητος ἐπὶ πτω- μάτων	480- 530
17. Προσδιορισμὸς ταυτότητος ἐπὶ ἐνὸς ἢ περισσοτέρων ὀστέων	200- 220
18. Προσδιορισμὸς ταυτότητος ἐπὶ ὁλοκλή- ρου σκελετοῦ	480- 530
19. Ἐξέτασις σκελετοῦ πρὸς ἐξακριβῶσιν τῆς αἰτίας τοῦ θανάτου (κακώσεις, ἀλλοιώ- σεις ἐκ νόσων κλπ.)	260- 400
20. Ἐξέτασις τριχῶν πρὸς καθορισμὸν ταυ- τότητος καὶ προελεύσεως αὐτῶν καὶ ἐπίλυσιν ὄλων τῶν ἐξ αὐτῶν προκυπτόντων ἱατροδικα- στικῶν ζητημάτων	480- 650
21. Ἐξέτασις πρὸς ἐπίλυσιν ζητημάτων ἀ- φορώντων γενικῶς τὴν γενετήσιον λειτουργί- αν (διακορεύσεις, βιασμοὶ κλπ.) ἀνευ βιολογι- κῶν ἀντιδράσεων	330- 400
22. Ἐξέτασις πρὸς ἐπίλυσιν ζητημάτων ἀ- φορώντων γενικῶς τὴν γενετήσιον λειτουρ- γίαν μετὰ τῶν ἀναλόγων βιολογικῶν ἀντιδρά- σεων, ὅπου ἀπαιτοῦνται αὐταὶ καὶ διὰ μίαν ἐ- κάστην ἐξ αὐτῶν κχωρισμένως κλπ.	620- 790
23. Ἐξέτασις πυροβόλων ὄπλων πρὸς ἐπί- λυσιν τῶν ἐκάστοτε προκυπτόντων ἱατροδι- καστικῶν ζητημάτων	620- 790

24. Καθορισμός τῆς ταυτότητος τῶν πυροβόλων ὄπλων ἐκ τῆς ἐξετάσεως τῶν καλύκων

960- 960

25. Καθορισμός τῆς ταυτότητος τῶν πυροβόλων ὄπλων ἐκ τῶν καλύκων μετὰ φωτογραφήσεώς των

960- 1.040

26. Καθορισμός τῆς ταυτότητος τῶν πυροβόλων ὄπλων ἐκ τῆς ἐξετάσεως τῶν βολίδων κατὰ τὴν μέθοδον Γεωργιάδου

790- 910

27. Καθορισμός τῆς ταυτότητος τῶν πυροβόλων ὄπλων ἐκ τῆς ἐξετάσεως τῶν βολίδων μετὰ φωτογραφήσεως αὐτῶν

960- 1.040

28. Ἀνίχνευσις ὑπολειμμάτων πυρίτιδος

260- 260

29. Καθορισμός τῆς ταυτότητος τῆς χρησιμοποιοῦμενης πυρίτιδος διὰ τῶν πρὸς τοῦτο χημικῶν ἀντιδράσεων

330- 790

30. Γνωμοδότησις εἰδικῶν πρὸς ἐπίλυσιν ἱατροδικαστικῶν ζητημάτων ἐπὶ ἐκθέσεων ἄλλων ἱατροδικαστῶν ἢ πραγματογνώμονων

620- 790

31. Διὰ παράστασιν τοῦ πραγματογνώμονος ἐν Δικαστηρίῳ, κλητευομένου ὡς μάρτυρος

480- 650

32. Διὰ παράστασιν ἱατρογνώμονων ἐν Δικαστηρίῳ, μετὰ προφορικῆς γνωμοδοτήσεως κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς δίκης, κλητευομένων ὡς μαρτύρων

620- 790

Τοξικολογικαὶ Ἐξετάσεις :

1. Δι' ἀναζήτησιν παθολογικῶν ἀλλοιώσεων ἐπὶ ἀποστελλομένων σπλάχνων

260- 260

2. Διὰ τοξικολογικὴν ἐξέτασιν σπλάχνων ἢ τροφίμων κατὰ τὴν μέθοδον Oeier Kohn Fresenius Babo κλπ., δι' ἀνίχνευσιν μεταλλικῶν δηλητηρίων

330- 400

3. Διὰ τοξικολογικὴν ἐξέτασιν σπλάχνων ἢ τροφίμων κατὰ τὴν μέθοδον Stas Otto Dracendorf κλπ. πρὸς ἀνίχνευσιν ὀργανικῶν δηλητηρίων

480- 530

4. Διὰ τοξικολογικὴν ἐξέτασιν σπλάχνων ἢ τροφίμων πρὸς ἀνίχνευσιν (πτητικῶν) δηλητηρίων

260- 260

5. Διὰ τοξικολογικὴν ἐξέτασιν σπλάχνων ἢ τροφίμων πρὸς ἀνίχνευσιν διαβρωτικῶν δηλητηρίων

260- 260

6. Φασματοσκοπικὴ ἐξέτασις αἵματος δι' ἀναζήτησιν δηλητηρίων

260- 260

7. Προδοκιμαστικαὶ μέθοδοι δι' ἀναζήτησιν κατὰ τὰς νεκροτομίας ὠρισμένων δηλητηρίων (ὕδροκυάνιον, ὑδρόθειον, ὀξεία, ἀλκάλια κλπ.)

260- 260

8. Διὰ μικροβιολογικὴν ἐξέτασιν τροφίμων πρὸς ἀναζήτησιν παρασίτων διαφόρων μικροβίων

620- 790

9. Διὰ μικροβιολογικὴν ἐξέτασιν τροφίμων πρὸς ἀναζήτησιν μικροβίων διὰ πειραματισμὸν ἐπὶ πειραματοζώων

960- 1.310

10. Δι' ἐξέτασιν διαφόρων φαρμάκων πρὸς προσδιορισμὸν τῶν ἐντὸς αὐτῶν ὑπαρχουσῶν ἀγνώστων οὐσιῶν

480- 650

11. Δι' ἐξέτασιν διαφόρων φαρμάκων πρὸς ἀναζήτησιν προσθέτου τινὸς δηλητηριώδους οὐσίας (πτητικά, διαβρωτικά, μεταλλικὰ ὄργανα)

480- 530

12. Δι' ἐξαγωγήν ἀερίων κατὰ τὴν μέθοδον Mielur

480- 650

13. Δι' ἀναζήτησιν δηλητηριωδῶν ἀερίων ἐντὸς χώρων κλειστῶν ἢ ἀνοικτῶν

330- 400

14. Διὰ τοξικολογικὴν ἐξέτασιν ὑπολειμμάτων πτωμάτων κατόπιν ἐκταφῆς ἢ ἐνδυμάτων αὐτῶν ἢ τεμαχίων φερέτρου ἢ χώματος (ὀργανικὰ-μεταλλικά)

620- 790

15. Διὰ ποιοτικὴν μόνον ἀνίχνευσιν οἰνοψνεύματος εἰς τὸ αἷμα

200- 220

16. Διὰ ποιοτικὸν καὶ ποσοτικὸν προσδιορισμὸν οἰνοπνεύματος εἰς τὸ αἷμα

480- 530

17. Δι' ἀναζήτησιν ὠρισμένων δηλητηρίων εἰς τὸ αἷμα

330- 400

18. Δι' ἀναζήτησιν ὠρισμένης οὐσίας ἐντὸς τῶν οὖρων (βαρβιτουρικά, πικρικὸν ὀξύ κλπ.)

260- 260

19. Δι' ἀνίχνευσιν δηλητηρίων ἐπὶ διαφόρων γενικῶς πειστηρίων (ἐμεσμάτων, οὖρων, σινδόνων κλπ.)

480- 530

Ἐπὶ πλειόνων τῆς μιᾶς ὁμοειδῶν ἐξετάσεων ἢ ἀναλύσεων, περιλαμβανομένων ἐν τῇ αὐτῇ παραγγελίᾳ τῶν διαφόρων Ἀνακριτικῶν Ἀρχῶν, ἡ ἀμοιβὴ ὀρίζεται δι' ἐκάστην κεχωρισμένην.

Αἱ ἀνωτέρω ἀμοιβαὶ ἰσχύουσι καὶ διὰ τοὺς ἐνεργοῦντας μικροσκοπικάς, τοξικολογικάς, βιολογικάς καὶ λοιπὰς ἐρεῦνας ἐν τοῖς Ἐργαστηρίοις τῶν Πανεπιστημίων Ἀθηνῶν καὶ Θεσσαλονίκης ἢ ἐτέροις Ἐργαστηρίοις τοῦ Δημοσίου.

VIII. Παθολογοανατομικαὶ - Ἱστολογικαὶ Ἐξετάσεις :

1. Διὰ παθολογοανατομικάς (ἱστολογικάς ἐξετάσεις ἐξ ὕλικου βιοψιῶν συνήθους τύπου)

480- 530

2. Διὰ ταχείας ἱστολογικάς ἐξετάσεις ἀκολουθούμενας (ἀπαραιτήτως) καὶ ὑπὸ κανονικῆς ἐξετάσεως

620- 790

3. Δι' ἱστολογικάς ἐξετάσεις ὕλικου ἐξ ὀστέων

790- 910

4. Δι' ἱστολογικάς ἐξετάσεις ὕλικου ἐκ νευρικοῦ ἱστοῦ (ὡς ὄγκων ἐγκεφάλου κλπ.) καὶ ὀφθαλμικῶν βολβῶν (ἀπαιτούντων εἰδικὴν τεχνικὴν)

790- 1.040

5. Δι' ἱστολογικάς ἐξετάσεις συνδυαζόμενας μὲ ἀναζήτησιν μικροβίων

790- 1.040

6. Διὰ νεκροτομὰς ἐμβρύων ἢ νεογνῶν

960- 1.040

7. Διὰ νεκροτομὰς ἐμβρύων ἢ νεογνῶν μεθ' ἱστολογικῆς ἐξετάσεως, ἐκ διαφόρων σπλάχνων

1.880- 2.100

8. Διὰ νεκροτομὰς ἐμβρύων, μεθ' ἱστολογικῆς ἐξετάσεως, ὡς καὶ ἀναζήτησιν σπειροχαιτῶν κατὰ Levaditi

1.880- 2.100

9. Διὰ νεκροτομὰς παιδίων ἢ ἐνηλίκων κατόπιν ἰδιωτικῆς παραγγελίας. (Ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ ἦτις εἶναι λίαν σπανία) ἡ προσήκουσα ἀμοιβὴ δέον νὰ εἶναι

3.130- 3.920

IX. Καρδιολογία :

1. Η.Κ.Γ. κατ' οἶκον πρὸ καὶ μετὰ κόπωσης

620- 910

2. Η.Κ.Γ. ἐν ἱατρείῳ πρὸ καὶ μετὰ κόπωσης

480- 650

3. Ὁρθοδιάγραμμα καρδίας

480- 530

4. Καθετηριασμὸς τῶν κοιλοτήτων τῆς καρδίας

1.100- 1.570

5. Βαλλιστοκαρδιογράφημα

480- 650

6. Ραδιοηλεκτροκαρδιογράφημα

910- 1.850

7. Φωνοκαρδιογράφημα

330- 650

8. Σφυγμογράφημα

400- 650

9. Ἀπλοῦς καθετηριασμὸς

1.490- 3.130

10. Συνδυασμένος καθετηριασμὸς

2.310- 3.130

11. Κινηματοαγγειογραφία

1.490- 2.100

Ἐκάστη ἀκτινογραφία ἐπὶ πλέον

250

12. Ἀγγειοκαρδιογραφία

1.490- 2.100

Ἐκάστη ἀκτινογραφία ἐπὶ πλέον

250

13. Ἀορτογραφία

1.490- 2.100

Ἐκάστη ἀκτινογραφία ἐπὶ πλέον

250

14. Καθετηριασμὸς ἡπατικῶν φλεβῶν

650- 1.570

15. Υπερηχοκαρδιογράφημα	1.000- 1.200
16. Καταγραφή Η.Κ.Γ.φήματος επί μα- γνητοταινίας καθ' ἕλον τὸ 24ωρον (Holter) καὶ ἡ ἑρμηνεία του	1.500- 2.000
17. Άνυσματοκαρδιογράφημα	600- 700
18. Κορυφοκαρδιογράφημα	350- 450
19. Καρωτιδογράφημα	350- 400
20. Τηλεκαρδιογράφημα	1.000- 1.300
21. Δοκιμασία κοπώσεως ἐπὶ κυλιόμενου τάπητος	1.500- 2.000

X. Μαιευτική - Γυναικολογία :

1. Κολπική πλύσις καὶ καυτηρήσεις τρα- χήλου μήτρας	260- 260
2. Ἡλεκτροπηξία - Διαθερμοπηξία τρα- χήλου μήτρας ἢ οὐρήθρας	260- 260
3. Ἐμφύσεις σαλπγγων	480- 530
4. Ὑστεροσαλπιγγογραφία (ἐκτὸς ἀμοιβῆς ἀκτινολόγων)	620- 790
5. Δοκιμαστική παρακέντησις δουλγασίου	480- 530
6. Τοκετὸς ἀνευ ἐπεμβάσεως	1.570- 2.100
7. Τοκετὸς κατόπιν ἐπεμβάσεως (ἐμβρυ- ουλκία - μετασχηματισμὸς - ἐξελκυσμὸς - κρανιοθρυψία)	2.510- 2.630
8. Ἐκτέλεισις τοκετοῦ κατόπιν Καισαρικῆς τομῆς	4.700- 7.840

Μεγάλαι Γυναικολογικαὶ Ἐγχειρήσεις

9. Ἀπασαί αἱ λαπαροτομίαι διὰ παθήσεις μήτρας καὶ τῶν εξαρτημάτων, ὀλικὴ ὑστερο- κτομία - Ἐξαιρέσεις ὄγκων νεοπλαστικῶν ἢ φλεγ- μονωδῶν τῶν ἔσω γεννητικῶν ὀργάνων. Πλαστικὴ σαλπγγων, ἐξωμήτριος κύησις, ὀλικὴ ἐξαί- ρεσις μήτρας μετὰ τοκετόν : α) Κολπικὴ ὑστε- ροκτομία, β) Συνδεσμοπηξία μήτρας μετὰ ἢ ἀνευ κολποπερινεορραφίας, γ) Ἐγχειρήσεις προπτώσεως μήτρας, δ) Πλαστικὴ κυστεορ- θοκολποκλήλης, ε) Παλαστικὴ τεχνικοῦ κο- λεοῦ, στ) Πλαστικὴ γεννητικῶν συριγγίων, ζ) Ἐξαιρέσεις αἰδοίου	6.270- 7.840
---	--------------

Μεσαῖαι γυναικολογικαὶ ἐγχειρήσεις :

10. Σκωληκοειδεκτομή, β) Κολπικὴ ἀφαί- ρεσις ἰνομιώματος μήτρας, γ) Ἀκρωτηρια- σμὸς ἢ πλαστικὴ τραχήλου, δ) Ἐξαιρέσεις Βαρ- θολινείου ἀδένος, ε) Δακτυλικὴ ἀποκόλλησις πλακοῦντος, στ) Συρραφὴ ρήξεως περινέου τραχήλου μετὰ τοκετόν, ζ) Διακοπὴ κύησεως, η) Ἐξαιρέσεις ἰνοαδενώματος μαστοῦ	1.880- 2.630
--	--------------

XI. Ἐργαστηριακά :

1. Μερικὴ ἐξέτασις οὐρῶν	130- 130
2. Γενικὴ ἐξέτασις οὐρῶν	200- 220
3. Ἀναζήτησις διπλοδιαθλαστικῶν σωμα- τίων εἰς τὰ οὐρά	170- 220
4. Πειραματικὴ σακχαρουρία	260- 260
5. Δοκιμασία ἀραιώσεως καὶ πυκνώσεως οὐρῶν	260- 260
6. Δοκιμασία οὐρῶν κατόπιν χορηγήσεως χρωστικῶν	330- 400
7. Δοκιμασίαι ἀποβολῆς οὐρίας	330- 400
8. Χημικὴ ἐξέτασις οὐρολίθων	480- 530
9. Ἀνίχνευσις μολύβδου, ἰωδίου εἰς τὰ οὐρά	620- 790
10. Ἀνίχνευσις αἱματοπορφυρίνης εἰς τὰ οὐρά (φασματικῶς)	330- 400
11. Προσδιορισμὸς 17 Κετестερινουειδῶν εἰς τὰ οὐρά, ἀπλῆ.	620- 790
12. Διαχωρισμὸς κλασματικῶς 17 Κετε- στερινουειδῶν	1.250- 1.880

13. Προσδιορισμὸς τῶν 11 ὄξυστερινουειδῶν ἢ τῶν οἰστρογόνων ἢ τῆς πρεγναδιόλης καὶ λοιπῶν ὁρμῶν	960- 1.310
---	------------

14. Μικροσκοπικὴ ἐξέτασις ἐκκρίματος διὰ γονόκοκκον, διὰ σειροχαίτην, διὰ μαλακὸν ἔλ- κος, διὰ Nicolas Faure, διὰ τριχομονάδες, διὰ μύκητας, διὰ χλωρίδας, δι' ἑλαστικὰς ἴνας, κρυστάλλους Curghaman, ἡωσινόφυλα, δι' ἀγκιστρα ἐχίνοκοκκου, διὰ Hansen διὰ Koch κατὰ παραγγελίαν	260- 330
15. Δι' ἀναζήτησιν σπειροχαίτης δι' ὑπερ- μικροσκοπίου	480- 650
16. Μικροσκοπικὴ ἐξέτασις σπέρματος γε- νικῆς (σπερμοδιάγραμμα)	480- 650
17. Μικροσκοπικὴ ἐξέτασις πτυέλων δι' ἐμπλουτισμοῦ διὰ Koch	330- 400
18. Ἐξέτασις αἵματος γενικῆς (αἰμοσφαι- ρίνη-ἀριθμὸς ἐρυθρῶν αἰμοσφαιρίων, ἀριθμὸς λευκῶν καὶ τύπος αὐτῶν)	330- 400
19. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀρίθμησην λευ- κῶν καὶ τύπος αὐτῶν	200- 260
20. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀρίθμησην ἐρυ- θρῶν καὶ αἰμοσφαιρίνης	200- 260
21. Ἐξέτασις αἵματος διὰ ταχύτητα καθι- ζήσεως ἐρυθρῶν αἰμοσφαιρίων	200- 260
22. Ἐξέτασις αἵματος διὰ χρόνον ροῆς καὶ πήξεως	200- 220
23. Ἐξέτασις αἵματος διὰ πλασμῶδια La- veran ἢ Leishman ἀνὰ	200- 260
24. Γενικὴ ἐξέτασις αἵματος μετὰ προσ- διορισμοῦ αἱματοκρίτου καὶ λοιπῶν ἀξιών	330- 530
25. Ἐξέτασις αἵματος διὰ μέτρον ἐρυθρῶν αἰμοσφαιρίων	260- 260
26. Ἐξέτασις αἵματος διὰ χρόνον ροῆς καὶ πήξεως καὶ συστολὴν θρόμβου	330- 400
27. Ἐξέτασις διὰ συστολὴν θρόμβου καὶ αἱμοπετάλια	330- 400
28. Μόνον δι' αἱμοπετάλια	200- 220
29. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀντίστασιν ἐρυ- θρῶν αἰμοσφαιρίων	330- 400
30. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀντίδρασιν ψυ- χοσυγκολλήσεως ἐρυθρῶν	330- 400
31. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀνίχνευσιν ἀντι- σωμάτων Coombs (ἄμμος ἐξέτασις)	330- 400
32. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀντίδρασιν Paul Bunel	620- 790
33. Ἐξέτασις αἵματος δι' αἰμολυσίναν	620- 790
34. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἐμβρυϊκὴν αἱ- μοσφαιρίνην κατὰ Sincal	330- 400
35. Ἐξέτασις αἵματος διὰ καθορισμὸν ὁμά- δων αἵματος	480- 530
36. Καθορισμὸς ὁμάδων αἵματος μετὰ διασταυρώσεως	620- 650
37. Προσδιορισμὸς Bhalus	480- 530
38. Ἐξέτασις αἵματος διὰ χρόνον προθρομ- βίνης ἢ Tast ἢ παρίνης	480- 530
39. Ἐξέτασις αἵματος Tast Thorn ἡωσι- νοφύλων ἢ δι' Acth ἢ δι' ἀδρεναλίνης	620- 650
40. Ἐξέτασις αἵματος δι' ἀνίχνευσιν ἀντι- σωμάτων Coombs (ἔμμεσος ἐξέτασις)	620- 910
41. Συγκολλητικαὶ ὁροαντιδράσεις κατὰ Vidal, Vell, Felix κ.λ.π.	330- 530
42. Ἐξέτασις ὁροῦ αἵματος κατὰ Wassar- man καὶ μίαν ἄλλην μέθοδον	480- 530
43. Ἐξέτασις ὁροῦ αἵματος κατὰ Vain- barg	480- 530
44. Ἐξέτασις τοῦ αἵματος διὰ συνδέσεως συμπληρώματος διὰ Ρικετσίας καὶ ἰώσεις	790- 1.040
45. Προσδιορισμὸς οὐρίας αἵματος	260- 260
46. Προσδιορισμὸς σακχάρου αἵματος	260- 260

47. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα χλωριού- χων	330-	400	83. Ἐνοφθαλμισμός ζώων διὰ Koch ἐκτὸς τῆς ἐξέτας τῶν μυῶν	960-	1.040
48. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα οὐρικοῦ ὀξέος	330-	400	84. Καλλιέργεια ἐπιχρίσματος διὰ Löffler	480-	530
49. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα χολερυθρί- νης	330-	400	85. Καλλιέργεια ἐξιδρωμάτων, πτυέλων, οὐρῶν, κοπράνων κ.λ.π., ἀνὰ	620-	790
50. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα ἀσβεστίου	480-	530	86. Καλλιέργεια ἐξιδρωμάτων διὰ Koch οὐρῶν ἢ ἐξιδρωμάτων, ἀνὰ	620-	790
51. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα χοληστε- ρίνης	330-	400	87. Αἱματοκαλλιέργεια	620-	790
52. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα ἱκτερικοῦ δείκτου	330-	400	88. Παρασκευὴ αὐτεμβολίων	960-	1.570
53. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα χοληστερί- νης δλικῆς καὶ ἐστέρες	620-	790	89. Ἐλεγχος εὐαισθησίας μικροβίων εἰς τὰ ἀντιβιοτικά	790-	910
54. Ἀνίχνευσις ἐνδικάνης	330-	400	90. Ἐλεγχος βακτηριδίων Koch (πλήρης σειρὰ εἰς ἀντιφυματικά φάρμακα)	960-	1.570
55. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα Κρεατίνης, Κρεατινίνης	480-	650	91. Μικροβιολογικὴ ἐξέτασις ὕδατος, τρο- φίμων, ποτῶν, κ.λ.π., ἀνὰ	790-	910
56. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα ξανθοπρω- τεΐνης	480-	650	92. Τίτλος πενικιλίνης ἢ στρεπτομυκίνης εἰς τὸ αἷμα, ἀνὰ	790-	910
57. RH (5 προσδιορ. ἰονομετρικῶς)	960-	1.040	93. Αἱματοληψία οἴκοι ἐν καιρῷ ἡμέρας	260-	260
58. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα νατρίου, καλίου, ἀνοργάνου καὶ ὀργανικοῦ φωσφόρου	620-	790	94. Αἱματοληψία οἴκοι ἐν καιρῷ νυκτός	330-	400
59. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα ὀλικῶν λευκωμάτων καὶ διαχωρισμός αὐτῶν (χρω- ματομετρικῶς)	620-	790	95. Αἱματοληψία οἴκοι ἐκτὸς σχεδίου πό- λεως	480-	530
60. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα ἀλκαλικῆς παρακαταθήκης	480-	650	96. Δι' ἐκάστην μικροσκοπικὴν ἐξέτασιν προσφάτου αἵματος, πτυέλων, κ.λ.π.	330-	400
61. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα λιπῶν - λιποειδῶν καὶ λιπαρῶν ἀμινοξέων, ἀνὰ	620-	790	97. Δι' ἐξέτασιν κηλίδων σπέρματος, πύου, μυκωνίου, κοπράνων, διαφόρων ἰσθῶν τοῦ σώ- ματος κ.λ.π.	330-	400
62. Προσδιορισμός εις τὸ αἷμα ὀξυγόνου- ὀξίνου ἢ ἀλκαλικῆς φωσφατάσης, ἀνὰ	480-	650	98. Δι' ἐξέτασιν κηλίδων αἵματος διὰ τῶν χρωματικῶν κρυσταλλογραφικῶν καὶ φασμα- τοσκοπικῶν μεθόδων, δι' ἐκάστην κεχωρι- σμένως	200-	220
63. Προσδιορισμός λευκωμάτων ὁροῦ καὶ ὁ διαχωρισμός σφαιρινῶν δι' ἡλεκτροφορή- σεως	1.280-	1.310	99. Δι' ἐξέτασιν αἵματος πρὸς καθορισμὸν τῆς φύσεως αὐτοῦ (Ulenbruhnen Ricret κλπ)	330-	530
64. Πειραματικὴ σακχαραιμία	620-	790	100. Δι' ἐξέτασιν κηλίδων αἵματος πρὸς καθορισμὸν τῆς ὁμάδος εἰς ἣν ἀνήκει τοῦτο	330-	530
65. Ἡπατικά δοκιμασίαι ὁροῦ αἵματος κεφαλίνης - χοληστερόλης	330-	400	101. Δι' ἐκάστην ἐξέτασιν αἵματος ἀτό- μων πρὸς καθορισμὸν ζητημάτων πατρότητος διὰ χρησιμοποίησεως ὀρῶν A.B.O. ὀρῶν M.N. καὶ ὀρῶν PH	910-	1.040
66. Ἡπατικά δοκιμασίαι ὁροῦ αἵματος θυμδλης, κολλοειδοῦς	330-	400	102. Προσδιορισμός κατεχολαμινῶν οὐ- ρων	910-	1.310
67. Χρυσοῦ, Tacata Ara, Βερνάλης ψευ- δαργύρου, ἀνὰ	330-	400	103. Προσδιορισμός ἀδρεναλίνης οὐρῶν	790-	1.040
68. Λειτουργικαὶ δοκιμασίαι ἥπατος Brown Sulphiphtaesine Ἰπουρικοῦ ὀξέος, ἀνὰ	330-	400	104. Προσδιορισμός νοραδρεναλίνης οὐρῶν	790-	1.040
69. Ἐξέτασις πλήρους γαστρικοῦ ὕγρου μετὰ λήψεως	620-	790	105. Προσδιορισμός ὑδροξυαμυγδαλικοῦ ὀξέος οὐρῶν ἢ αἵματος	530-	790
70. Παρασιτολογικὴ ἐξέτασις κοπράνων διὰ σκόληκας καὶ πρωτόζωα	330-	400	106. Προσδιορισμός σεροτονίνης αἵματος ἢ οὐρῶν	1.570-	1.850
71. Ἐξέτασις κοπράνων δι' αἷμα, κοπρο- χολίνη, λεύκωμα	260-	260	107. Προσδιορισμός πέντε ὀξυ-ἰνδολο- γικοῦ οὐρῶν	530-	790
72. Ἐξέτασις κοπράνων δι' ὑπολείμματα πέψεως μικροσκοπικῶς	330-	400	108. Χρωματογραφία ἀμινοξέων οὐρῶν	1.040-	1.310
73. Ἐξέτασις κοπράνων πλήρως δι' ἀμ- μωνίαν, ὀργανικὰ ὀξέα κ.λ.π. κατὰ Coiron	620-	790	109. Προσδιορισμός ἀλδοστερόνης αἵματος καὶ οὐρῶν	1.850-	2.100
74. Ἐξέτασις ἐξιδρωμάτων (χημικὴ - μι- κροσκοπικὴ)	330-	400	110. Προσδιορισμός φαινυλο-πυροσταφυ- λικοῦ ὀξέος οὐρῶν καὶ αἵματος	530-	790
75. Ἐξέτασις γάλακτος γυναικὸς συνήθης	330-	400	111. Προσδιορισμός φαινυλ-ανανίνης αἵ- ματος καὶ οὐρῶν	530-	790
76. Ἐξέτασις ἐγκεφαλονωτιαίου ὕγρου μερικῆ (λεύκωμα, σάκχαρον, κυτταρολογικὴ ἀνευ λήψεως)	480-	530	112. Δοκιμασία Oxylose	260-	350
77. Ἐξέτασις ἐγκεφαλονωτιαίου ὕγρου (ἀντίδρασις κολλοειδοῦς βενζόνης χρυσοῦ κ.λ.π.)	620-	790	113. Clearance Κρεατίνης	790-	1.040
78. Δερμαντίδρασις Cosoni, Mantouk, Pirouet, Schick, Friu	200-	260	114. Clearance οὐρίας	260-	350
79. Μυελόγραμμα ἀνευ παρακεντήσεως	330-	400	115. Προσδιορισμός γαλακτικῆς δευδρο- γόνωσης	400-	650
80. Ἀναζήτησις κυττάρων ἐρυθματώ- δους λύκου	480-	650	116. Ἐξέτασις Tetrasorbe	790-	1.040
81. Ἀντίδρασις Zondec - Frierman	790-	910	117. Ὀλικά γονοδοτροπίναι F.S.H. καὶ L.H. οὐρῶν 24 ὥρου	790-	1.040
82. Ἐνοφθαλμισμός ζώων διὰ κοινὰ μικρό- βια ἐκτὸς τῆς ἀξίας τῶν μυῶν	620-	790	118. Μορφολογία ἐρυθρῶν	170-	200
			119. Δικτυοερυθροκύτταρα	170-	200
			120. Δοκιμασία δρεπανώσεως	200-	220
			121. Ἐκτέλεσις παρακεντήσεως μυελοῦ, λεμφαδένος, ὀγκου	530-	790
			122. Αἱμοσιδερίνη μυελοῦ	260-	350

123. Άλκαλική φωσφατάση λευκών αίμοσφαιρίων	260-	350	174. Χημικός προσδιορισμός ιωδίου εις το αίμα P.B.I.	530-	910
124. Υπεροξειδάση λευκών αίμοσφαιρίων	530-	790	175. Έξέτασις Nelson-Mayer	650-	1.040
125. Αντίδρασις Pas	530-	790	176. Waler Rose	400-	790
126. Ηλεκτροφόρησις λευκομάτων ούρων (κατ. συμπυκνώσεως)	650-	910	177. F.T.A.	650-	1.040
127. Αεύκωμα Benze-Jone ούρων	260-	350	178. Άντιστρεπτολυσίνη	400-	790
128. Κρυσταλλίναι ορού	170-	220	179. Ra-Test	260-	530
129. Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test	170-	220	180. Δοκιμασία Latex	400-	790
130. Δοκιμασία αυτοαιμολύσεως (μετά 24ωρον και μετά 48ωρον)	530-	790	181. Άντισώματα δια τοξόπλασμα	650-	1.040
131. Ηλεκτροφόρησις αίμοσφαιρίνης	1.440-	1.850	182. Τυποποίησης στρεπτοκόκκων	650-	1.040
132. Νουκλεοτιδάση αίματος	260-	350	183. Καλλιέργεια μυκοπλασμάτων	650-	1.310
133. Άλδολάση αίματος	260-	350	184. Άναζήτησις φυλετικής χρωματίνης (Sex-Chromatine)	260-	650
134. Τριγλυκερίδια αίματος	530-	650	185. Ίνωδογόνο αίματος	120-	220
135. Αυστραλιανόν αντίγονον (βιοχημικώς)	400-	530	186. Γλυκοζοφωσφορική αφιδρογονάση (ένζυμον έρυθρών αίμοσφαιρίων G.6P.D.)	120-	220
136. Προσδιορισμός λιποπρωτεϊνών χημικώς	530-	790	187. Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης	1.940-	2.630
137. Προσδιορισμός λιποπρωτεϊνών δι' ηλεκτροφόρησης	910-	1.310	188. Έλεγχος απορροφήσεως λιπών εκ του πεπτικού	2.630-	3.400
138. C. Αντιδρώσα πρωτεΐνη	260-	400	189. Έλεγχος απώλειας αίματος εκ του γαστρεντερικού συστήματος	1.680-	2.230
139. Αφαιμαξομετάγγισις, άνευ αξίας αίματος	790-	1.310	190. Θυρεοειδοτρόπος όρμόνη (T.S.H.)	1.500-	1.800
140. Test ιδρώτος	530-	790	191. Θυρεοειδοτρόπος όρμόνη (T.S.H.) πρό και μετά την χορήγησιν T.R.H.	1.500-	1.800
141. Λίθιον αίματος	530-	790	192. Θυλακιοτρόπου όρμόνης (F.S.H.) μέτρησις εις το αίμα.	1.300-	1.500
142. Κύτταρα λοιμώδους μονοκυτταρώσεως	530-	790	α) 1 δείγματος	800-	1.000
143. Test ρενίνης	3.260-	3.920	β) Δι' έκαστον επί πλέον δείγμα		
144. Άνίχνευσις άσταθοūs αίμοσφαιρίνης (κατά Pacie)	260-	350	193. Όχρινοτρόπος (LH)	1.300-	1.500
145. Φασματοσκοπική ανίχνευσις παθολ. αίμοσφαιρίων (Μεθαιμοσφαιρίνης, άνθρακο-λαιοσφαιρίνης κ.λ.π.)	400-	650	α) μέτρησις ενός δείγματος	800-	1.000
146. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 3 αντιγόνων)	530-	790	β) δι' έκαστον επί πλέον δείγμα	1.500-	1.800
147. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 5 αντιγόνων)	790-	1.180	194. Τριϊωδιοθυρονίνη (RU)	1.500-	1.800
148. Προσδιορισμός άλλων αντιγόνων M. N.K. κ.λ.π.	530-	790	195. Τριϊωδιοθυρονίνη (T3-RIA)	1.000-	1.200
149. Τιτλοποίησης αντισωμάτων έγκύων	790-	1.180	196. Θυροξίνη ορού (T4-RIA)	1.500-	1.800
150. Προσδιορισμός κοπροπορφυρίνης και ούροπορφυρίνης ούρων	1.040-	1.570	197. Σωματοτρόπος ή αύξητική όρμόνη (S.T.H.)	2.000-	2.500
151. Δοκιμασία ινωδολύσεως (δι' άραιώσεως ή εύσφαιρίνης)	530-	790	198. Τεστοστερόνη αίματος	1.500-	1.800
152. Άνοσοηλεκτροφόρησις και άνοσο-διάλυσις σφαιρίνων	260-	910	199. Κορτιζόλη αίματος	1.500-	1.800
153. Διαστάση άμύλας αίματος ή ούρων	260-	400	200. Ίνσουλίνη άπλη	1.500-	1.800
154. Έξέτασις ούρων κατá Addis	130-	170	201. Γαστρίνη	500-	600
155. Προσδιορισμός λιπάσης	260-	400	202. Ames Ona	1.200-	1.500
156. Τρανσαμινάσαι αίματος, έκάστη	530-	650	203. Έμβρυϊκή σφαιρίνη	300-	500
157. Έξέτασις αίματος δι' όρουαντίδρασιν Wright (Μελιταίος)	650-	1.040	204. Μελανίνη αίματος ή ούρων	1.000-	1.200
158. Καρίοτυπος	3.000-	3.500	205. Prolk-M.	600-	800
159. Pregnosticum ή Conavis Test	260-	400	206. γ GT.		
160. Άντίδρασις κυήσεως Galli Manini και λοιπά Test κυήσεως	260-	400	207. Πλακουντιακού γαλακτογόνου (HPL) μέτρησις	1.300-	1.600
161. Molo Test	260-	530	α) ενός δείγματος	2.800-	3.800
162. Καροτίνη αίματος	480-	650	β) Σειρά 3-5 δειγμάτων, εις τον ίδιον άσθενή	4.500-	5.000
163. Βιταμίνη Α' αίματος	480-	650	γ) Σειρά 6 και πλέον δειγμάτων εις τον ίδιον άσθενή	600-	800
164. Άπτοσφαιρίνη	400-	590	208. Άμμωνία αίματος	500-	700
165. Χρώσις δια σωματία Heinz	260-	460	209. Ψευδοχολινεστεράση αίματος	600-	800
166. Χρώσις έρυθρών αίμοσφαιρίων κατá Betke	260-	460	210. Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (GPK)	1.500-	1.800
167. Thrombofax	400-	590	211. Οίστραδιόλη αίματος	1.500-	1.800
168. Αιμολυτικά Test διάφορα	530-	710	212. Καρκινοεβρυϊκό αντίγόνο (CEA)		
169. Σίδηρος ορού	400-	790	213. Φαρμάκων ανίχνευσις εις βιολογικά υγρά κατá δείγμα	2.200-	2.500
170. Αίμοσιδηρίνη ούρων	400-	590	α) Άλκαλοειδών (ισοκινολίνης παραγών) GLC	1.000-	1.200
171. Πορφυροχοληνογόνο P.B.C. ούρων	260-	460	β) Βαρβιτουρικών	1.000-	1.200
172. Προσδιορισμός κινητικού ιζώδους	260-	410	γ) Φαινοθειαζινών		
173. Άντιπυρηνικός παράγων	650-	1.040	214. Γ'λουταμινική Τρανσπεπτιδάση (J. G.T.) φασματοφωτομετρικώς	600-	800
			215. Άγγειοτονίνη II	800-	1.100
			216. A.C.T.H. προσδιορισμός	1.500-	1.800

217. 'Αέρια άρθηριακού αίματος-έρυθρά	1.500- 1.800
218. Αίμοπεταλικός παράγων 3 (Hadisty Test)	400- 500
219. Αίμοπεταλίων δοκιμασία κατακρα- τήσεως	800- 1.000
220. Αίμοπεταλίων δοκιμασία συσσωρεύ- σεως	1.300- 1.500
221. Αίμοπεταλίων μέτρησις	200- 300
222. Αίμοσφαιρίνη	200- 300
223. Αίμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων, ανά	200- 300
224. Αίμοσφαιρίνη-ποσοτικός προσδιο- ρισμός Ηβ-Α2	600- 1.000
225. 'Αλκαλική φωσφατάση αίματος	600- 800
226. 'Αλκαλική φωσφατάση λευκών αι- μοσφαιρίων	500- 700
227. 'Αμινοξέων αίματος ποσοτικός προσ- διορισμός	1.800- 2.000
228. 'Ανοσοϊστοχημική εξέταση επί ιστο- λογικών τομών.	
α) άνοσοσφαιρινών (IGM, ICC, ICA κλπ.)	2.000- 3.000
β) άλλου αντιγόνου (π.χ. λυσοζύμη ή Αυστραλιανόν αντιγόνο ή AJ-Antichymo- trypsin, Chymoth Ypsin κλπ.	1.000- 1.500
229. 'Ανοσοηλεκτροφόρησις	1.300- 1.500
230. 'Ανοσοσφαιρίνη M ειδική, ή M.B.T. ανά	800- 1.000
231. 'Ανοσοσφαιρινών ποσοτικός προσδιο- ρισμός IGG, IGA, IGM έκαστον	1.500- 1.800
232. Αύξητικής ή Σωματοτρόπου όρμόνης δοκιμασία διεγέρσεως	5.000- 5.500
233. Β-λεμφοκυττάρων προσδιορισμός με σχηματισμόν ροδάκων	1.500- 2.000
234. ΥΜΑ ούρων 24ώρου, προσδιορισμός	1.500- 1.800
235. 'Εγκλειστα HB-H	400- 500
236. 'Εγκυμοσύνης διάγνωσις δι' εξέτά- σεως ούρων	500- 600
237. 'Ελεγχος αντιγόνων ιστοσυμβατότη- τος	2.400- 2.800
238. 'Εμβρυϊκής πρωτεΐνης προσδιορισμός (Aifetoprotein-Ria) εις βιολογικά υγρά ανά	1.500- 1.800
239. 'Ηλεκτροφόρησις όρου επί όξικής κυτ- ταρίνης	1.300- 1.500
240. Μελανοκυτταροτρόπος όρμόνη (Ria)	1.500- 1.800
241. Οίσογονά ή Πρεγναδιόλη ούρων 24ώρου, ανά	1.000- 1.300
242. Οίτρογόνων υποδοχείς εις κακοή- θεις νεοπλασίας μαστού	2.500- 3.000
243. 'Οξινος φωσφατάση	600- 800
244. Παραθορμόνη	2.000- 2.500
245. Πρεγναδιόλη	1.200- 1.500
246. Προγεννητική διαγνωστική χρωμο- σωματικών άνωμαλιών	9.000-11.000
247. Προγεστερόνη αίματος	1.500- 1.800
248. Προλακτίνη αίματος (RIA)	1.500- 1.800
249. Χοριογενάδοτροπίνη (N.C.G.)	1.500- 1.800
250. 'Ελεγχος τής λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υπόφύσεως και αξιολόγησις τής λειτουργίας του θυροειδούς άδένος	3.700- 4.200
251. Ποσοτικός προσδιορισμός άμινοξέων αίματος πλήρης	2.160- 2.640
252. Ποσοτικός προσδιορισμός άμινοξέων ούρων πλήρης	2.160- 2.640
253. Ποσοτικός προσδιορισμός άμινοξέων αίματος μερικός (2-3 άμινός)	1.200- 1.680
254. Ποσοτικός προσδιορισμός άμινοξέων ούρων μερικός (2-3 άμινός)	1.200- 1.680
255. 'Αμμωνία όρου	720- 840
256. Γαλακτικό όξύ	720- 840
257. Πυροσταφυλικόν όξύ	720- 840

XII. Νευρολογία-Ψυχιατρική :

1. 'Ηλεκτροεγκεφαλογραφία	790- 1.040
2. 'Υπνινική παρακέντησις, κοιλιογραφία	790- 1.040
3. Ψυχοθεραπείαι :	
α) Ναρκωανάλυσις	480- 530
β) Ψυχοανάλυσις και λοιπαί μορφαι ψυχοθεραπείας	330- 400
4. 'Ηλεκτροσόκ :	
α) 'Εν τῷ ιατρείῳ	480- 530
β) Κατ' οίκον	620- 790
5. Συνεδρία ειδικής διαπαιδαγωγήσεως, έκάστη	130- 220
6. Συνεδρία εργασιοθεραπείας, έκάστη	130- 220
7. Θεραπεία νόσου του Parkinson δια κρουπηξίας	15.660-20.870
8. 'Υπνοθεραπεία	530- 790
9. Θεραπευτική εργασία άγωγής του λό- γου κατά συνεδρίαν και δι' όσας συνεδρίας ήθελεν απαιτήσει έκάστη περίπτωση	130- 200
10. Κοιλιογραφία έγκεφάλου	650- 1.040
11. Ταχύτης άγωγής	910- 1.180
12. 'Ηλεκτρομυογραφικαι εξέτασεις :	
α) H.M. Γραφική εξέτασις	1.040- 1.570
β) H.N.G.	1.040- 1.570
γ) 'Ηχώ έγκεφαλογράφημα	650- 910
13. Ρεογράφημα	650- 910
14. 'Ινσουλινοθεραπεία	530- 790

XIII. 'Ορθοπαιδική.

Σπονδυλική στήλη - Αιματηραι έπεμβάσεις :

1. Χειρουργική επέμβασις καταγμ. σπον- δυλικής στήλης	3.130- 5.210
2. Σπονδυλοδεσία επί παθήσεων σπονδυ- λικής στήλης	3.130- 5.210
3. Πεταλεκτομή	3.130- 5.210
4. 'Εγχείρησις επί σπονδυλολισθήσεων	3.130- 5.210
5. 'Αφαίρεσις μεσοσπονδυλίου δίσκου	4.700- 6.520
6. 'Εγχείρησις επί σκολιώσεων, κυφώ- σεων, λорδώσεων	6.270- 7.840
'Αναίμακτοι έπεμβάσεις :	
7. 'Ανάταξις κατάγματος σπονδυλικής στήλης	2.200- 2.630
8. Τοποθέτησις γυψίνου στηθοδέσμου επί παθ. σπονδ. στήλης	1.570- 2.630
9. Τοποθέτησις συνεχούς έκτάσεως δι' άρπαγής επί του κρανίου επί καταγμάτων σπονδ. στήλης	960- 1.310
10. 'Εγχύσεις νοβοκαΐνης επί τής σπονδ. στήλης	330- 400
Τράχηλος και κορμός.	
11. 'Εγχείρησις επί ραιβοκράνου	1.880- 2.100
12. 'Εγχείρησις επί καταγμάτων και πα- θήσεων κλειδός	1.570- 2.100
13. 'Εγχείρησις επί καταγμάτων και πα- θήσεων ώμοπλάτης	1.880- 2.100
14. 'Εγχείρησις επί καταγμάτων και πα- θήσεων πλευρών	1.570- 2.100
15. Χειρουργική θεραπεία έξαρθρώσεως στερν/δικής άρθρώσεως	1.570- 2.100
16. 'Ανάταξις καταγμάτων κλειδός	790- 910
17. 'Ανάταξις καταγμάτων ώμοπλάτης	960- 1.040
18. 'Ανάταξις καταγμάτων πλευρών	330- 1.400
19. 'Ανάταξις καταγμάτων στερν/δικής και άκρωμ/κής άρθρώσεως	480- 530
'Ανω άκρα-Αιματηραι έπεμβάσεις :	
20. Χειρουργική επέμβασις επί προσφάτου και καθ' έξιν έξαρθρώσεως ώμου	3.130- 5.210
21. 'Αρθροδεσία ώμου	3.130- 5.210

22. Ἀρθροπλαστική τῆς κατ' ὄμον ἀρθρώσεως	3.130- 5.210	60. Ἀρθροπλαστική ἀγκῶνος	3.130- 5.210
23. Τενοντομεταφυτεύσεις ἐπὶ παραλύσεων μυῶν τῆς ὠμικής ζώνης	3.130- 5.210	61. Ἀρθροδεσία ἀγκῶνος	3.130- 3.920
Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
24. Ἀνάταξις ἐξαρθρώσεως ὤμου	620- 790	62. Ἀνάταξις κατάγματος ἢ ἐξαρθρώσεως ἀγκῶνος	790- 910
25. Τοποθέτησις γύψου Θ.Ω.Β.Π.Κ.	620- 790	63. Τοποθέτησις γύψου Β.Ν.Κ.	620- 790
26. Συνεχῆς ἔκτασις ἐπὶ καταγμάτων ὠμικής ζώνης	480- 530	Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :	
Βραχιόν-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :		64. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων καὶ παθήσεων ἀντιβραχίου	2.510- 3.920
27. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων βραχιονίου καὶ παθ. αὐτοῦ	2.510- 3.920	65. Χειρουργική ἐπέμβασις ψευδαρθρώσεων ἀντιβραχίου καὶ ἀκρωτηριασμοῦ	2.510- 3.920
28. Χειρουργική ἐπέμβασις ψευδαρθρώσεων βραχιονίου	3.130- 5.210	Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
29. Ἀκρωτηριασμός βραχίονος	1.880- 2.100	66. Ἀνάταξις καταγμάτων ὀστέων ἀντιβραχίου	790- 910
Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		Ἀκρα-Χεῖρ-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :	
30. Ἀνάταξις κατάγματος βραχιονίου	620- 790	67. Ἀρθροδεσία πηχειοκαρπικῶν ἀρθρώσεων	2.510- 3.920
31. Τοποθέτησις γύψου Ω.Β.Π.Κ.	620- 790	68. Χειρουργική ἐπέμβασις κατάγματος καὶ παθήσεων ὀστέων ἄκρας χειρὸς	2.510-3.130
Μηρός-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :		Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
32. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων αὐχένος μηροῦ	3.130- 5.210	69. Ἀνάταξις καταγμάτων καὶ ἐξαρθρωμάτων ἄκρας χειρὸς	620- 910
33. Χειρουργική ἐπέμβασις καταγμάτων καὶ διαφόρων παθήσεων μηροῦ	3.130- 5.210	Κάτω ἄκρα-λεκάνη Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :	
34. Ἀκρωτηριασμός μηροῦ	3.130- 5.210	70. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων λεκάνης	3.130- 5.210
35. Χειρουργική ἐπέμβασις ψευδαρθρώσεων μηροῦ	3.130-5.210	71. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων ἱερολαγονίτιδος καὶ γενικῶν παθήσεων λεκάνης	3.130- 5.210
36. Τενοντομεταφυτεύσεις ἐπὶ παραλύσεων μυῶν μηροῦ	3.130- 5.210	Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
37. Θυροειδεκτομή καὶ διάφοροι τενοντοεκτομαὶ	1.880- 2.100	72. Ἀναίμακτος θεραπεία καταγμάτων καὶ παθήσεων ὀστέων καὶ λεκάνης	960- 1.040
Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		Ἀρθρώσεις ἰσχύου-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :	
38. Ἀνάταξις καταγμάτων μηροῦ μετ' ἐφαρμογῆς γύψου	1.250- 1.570	73. Χειρουργική θεραπεία ἐνδοκοτυλικῶν ἐξαρθρώσεων	3.130- 5.210
Γόνα-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :		74. Χειρουργική θεραπεία ἐξαρθρωμάτων ἰσχύου	3.130- 3.920
39. Ἀρθροδεσία γόνατος	3.130- 5.210	75. Τεχνητὴ σκέπη	3.130- 5.210
40. Ἀρθροπλαστικὴ γόνατος	3.130- 5.210	76. Ἀρθροπλαστικὴ ἰσχίου	3.130- 5.210
41. Χειρουργικὴ θεραπεία καταγμάτων ἐπιγονατίδος	2.510- 3.920	77. Ἀρθροδεσία ἰσχίου	3.130- 5.210
42. Ἀφαίσεις μηνίσκου ἢ θυλάκου	1.880- 2.100	Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :	
Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		78. Ἀνάταξις συγγενοῦς ἐξαρθρώματος εἰς δύο χρόνους	3.130- 5.210
43. Ἀνάταξις ἐξαρθρώματος γόνατος	790- 910	79. Ἀνάταξις καὶ θεραπεία κατάγματος ἐξαρθρωμάτων ἰσχίου	2.510- 3.920
Κνήμη-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :		80. Τοποθέτησις γύψου Π.Μ.Κ.Π.	1.880- 2.630
44. Χειρουργικὴ ἐπέμβασις καταγμάτων παθήσεων κνήμης	2.200- 2.630	81. Συνεχῆς ἔκτασις ἄμεσος ἢ ἔμμεσος	790- 1.040
45. Θεραπεία ψευδαρθρώσεως κνήμης	3.130- 3.920	XIV. Φυσιοθεραπείαι :	
Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		1. Κινησιοθεραπεία δι' ὀργάνων, ἐκάστη συνεδρία	130- 200
46. Ἀνάταξις καταγμάτων κνήμης	790- 910	2. Ἀσκήσεις ὀμιλίας, ἐκάστη συνεδρία	130- 200
47. Τοποθέτησις γύψου Μ.Κ.Π.	620- 790	3. Ἐργασιοθεραπείαι, ἐκάστη συνεδρία	130- 200
48. Ἀμεσος ἢ ἔμμεσος συνεχῆς ἔκτασις	620- 790	4. Εἰδικῆς συμπεριφορᾶς, ἐκάστη συνεδρία	130- 200
Ἀκρος Πούς-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :		5. Ἡλεκτροθεραπείαι (Γαλβανικά, Φοραδικά, Διαδυναμικά, Διασταυρούμενα)	140- 170
49. Ἀρθροδεσία ποδοκνημικῆς ἀρθρώσεως	3.130- 3.920	6. Διαθερμιαί (Ὑπερβραχέων κυμάτων, βραχέων κυμάτων καὶ μικροκυμάτων)	200- 220
50. Χειρουργικὴ θεραπεία ἐξαρθρωμάτων ποδοκνημικῆς ἀρθρώσεως	3.130- 3.920	7. Ὑπέρηχα	140- 170
51. Τετραπλὴ ἀρθροδεσία	3.130- 3.920	8. Ὑπεριώδεις-Ὑπέρυθροι ἀκτῖνες	140- 170
52. Σφηνοειδῆς ὀστεοτομία τάρσου	3.130- 3.920	9. Φωτόλουτρα	170- 220
53. Ἀρθροδεσίαι	3.130- 3.920	10. Ὑδροθεραπεία (Δινόλουτρα, Παραφινόλουτρα, ἀτμόλουτρα, θερμὰ-ψυχρὰ ἐπιθέματα, λασπόλουτρα)	140- 170
54. Χειρουργικὴ θεραπεία καταγμάτων καὶ παθήσεων ἄκρου ποδὸς	3.130- 3.920	11. Ἐλξίς αὐχενικῆς ἢ ὀσφυϊκῆς μοίρας ἢ σπονδυλικῆς στήλης δι' ἡλεκτροκινήτου μηχανήματος	180- 220
Ἀναίμακτοι ἐπεμβάσεις :		12. Κινησιοθεραπεία, Χειρομάλαξις	160- 180
55. Ἀνάταξις ἐξαρθρώσεως ποδοκνημικῆς ἀρθρώσεως	620- 790	13. Κινησιοθεραπεία μετὰ χειρομαλάξεως	240- 300
56. Ἀνάταξις καταγμάτων ἄκρου ποδὸς	620- 790		
57. Τοποθέτησις γύψου Κ.Π.	620- 790		
58. Παρακέντησις	260- 260		
Ἀγκῶν-Αἵματηραι ἐπεμβάσεις :			
59. Χειρουργικὴ ἐπέμβασις καταγμάτων ἢ ἐξαρθρωμάτων ἀγκῶνος	3.130- 3.920		

14. Ἡλεκτρομάλαξις 220- 260
Εἰς τὰς περιπτώσεις κατὰ τὰς ὁποίας αἱ κινησιοθερα-
πείαι καὶ χειρομαλάξεις ἐκτελοῦνται κατ' ἐντολὴν τοῦ
Θεράποντος ἱατροῦ εἰς τὴν οἰκίαν τοῦ ἀσθενοῦς αἱ ἀμοιβαὶ
τούτων προσαυξάνονται κατὰ ποσοστὸν 50 %.

XV. Οὐρολογία.

1. Οὐρηθροσκόπησις	330- 400
2. Κυστεοσκόπησις	480 - 530
3. Καθετηριασμός οὐρητήρων	790- 910
4. Λιθοθρυψία	1.250- 1.570
5. Ἡλεκτροπηξία θηλωμάτων κύστεως	960- 1.310
6. Φίμωσις (περιτομή)	960- 1.310
7. Ἐσωτερικὴ οὐρηθροτομή	1.100- 1.310
8. Ἐξωτερικὴ οὐρηθροτομή	1.880- 2.100
9. Ὑποσπαδίας ἐπισπαδίας (πλαστικὴ)	2.510- 3.130
10. Ὑδροκήλη	3.130- 3.920
11. Ἀκρωτηριασμός πέους	3.130- 3.920
12. Κιρσοκήλη	2.510- 3.130
13. Ὁρχεοπηξία (κρυφορχία)	1.880- 2.630
14. Ἐπιδυμεκτομή Ὁρχεοεκτομή	1.880- 2.630
15. Σκλήρυνσις αὐχένος οὐροδόχου κύ- στεως	3.920- 5.210

XVI. Ὁφθαλμολογία

Μέγισται ἐπεμβάσεις:

1. Κερατοπλαστικὴ	4.700- 5.210
2. Ἀποκόλλησις	4.700- 5.210
3. Βλεφαροπλαστικαὶ διὰ δερματόμου	4.700- 5.210
4. Ἐκκένωσις ὀφθαλμικοῦ κόγχου	4.700- 5.210

Μεγάλαι ἐπεμβάσεις - Βλέφαρα:

5. Κακοήθεις ὄγκοι	2.510- 3.130
6. Πτώσις βλεφάρων	2.510- 3.130
7. Βλεφαροπλαστικαὶ	2.510- 3.130
8. Πλαστικαὶ ἐγχειρήσεις ὀφρύος	2.510- 3.130

Δακρυϊκὴ συσκευὴ:

9. Ἀσκορρινοστομία	2.510- 3.130
10. Κακοήθεις ὄγκοι δακρυϊκῶν ἀδένων	2.510- 3.130

Βολβός:

11. Ἀπασαὶ αἱ ἐπὶ ἐξαίρεσιν καταρρά- κτου ἐγχειρήσεις	2.510- 3.130
12. Ἀπασαὶ αἱ ἀντιγλαυκωματικαὶ ἐγ- χειρήσεις	2.510- 3.130
13. Ἐξαίρεσις ἐνδοφθalmίων μαγνητικῶν ἢ μὴ ἀλλοτρίων μάτων	2.510- 3.130
14. Ἐξαίρεσις κυστικέρνου	2.510- 3.130
15. Κακοήθεις ὄγκοι βολβοῦ	2.510- 3.130
16. Ἐξόρυξις	2.510- 3.130
17. Ἐκκένωσις βολβοῦ	2.510- 3.130

Ἴρις:

18. Ὀπτικὴ ἱριδεκτομία	2.510- 3.130
19. Ἴριδοπεριφακτομία	2.510- 3.130
20. Ἴριδοδιάλυσις	2.510- 3.130
21. Ἐξαίρεσις κύστεων καὶ ὄγκων ἱριδος	2.510- 3.130

Κόγχος:

22. Ἀποκάλυψις ἢ ἐπίσκεψις τῆς κοιλότη- τος τοῦ ὀφθαλμικοῦ κόγχου	2.510- 3.130
23. Ἐξαίρεσις ἀλλοτρίων σωμάτων κόγχου	2.510- 3.130

Μῦς:

24. Στραβισμοὶ	2.510- 3.130
----------------	--------------

Μέτραι ἐπεμβάσεις

Βλέφαρα:

25. Βλεφαρορραφία καὶ ταρσορραφία	1.250- 1.570
26. Κανθοκλαστικὴ	1.250- 1.570
27. Ἐπίκλινθος	1.250- 1.570
28. Ἐντρόπιον - Τριχίασις	1.250- 1.570
29. Ἐντρόπιον (πλὴν βλεφαροπλαστικῶν	1.250- 1.570
29. Τραύματα βλεφάρων (ραφαί)	1.250- 1.570

Ἐπιπεφυκός:

31. Πτερύγιον	620- 790
32. Συμβλέφαρον	620- 790
33. Περιτομή	620- 790

Δακρυϊκὴ συσκευὴ:

34. Ἐξαίρεσις δακρυϊκῶν ἀδένων	620- 790
35. Τραύματα καλοήθεις ὄγκοι - σύριγγα δακρυϊκῶν ἀδένων	620- 790
36. Ἐξαίρεσις ἄσκοῦ	620- 790
37. Ἀνασχηματισμός δακρυϊκῶν σημείων καὶ αὐλοῦ δακρυγόνων πόρων	2.200- 2.630

Βολβός:

38. Παρακέντησις προσθίου θαλάμου	480- 650
39. Τραύματα κερατοειδοῦς (ραφαί)	1.250- 2.100
40. Πρόπτωσης Ἰριδος	1.250- 2.100
41. Ἐπικάλυψις ὀλικῇ ἢ μερικῇ	1.250- 1.310
42. Στίξις κερατοειδοῦς	1.250- 1.310
43. Τραύματα σκληροῦ (ραφαί)	1.250- 1.310

Μικραὶ ἐπεμβάσεις.

Βλέφαρα:

44. Καλοήθεις ὄγκοι βλεφάρων	480- 530
45. Χαλάζιον	480- 530
46. Διάνοιξις βλεφαρορραφίας καὶ ταρσορ- ραφίας	480- 530
47. Κανθοτομία	330- 530
48. Καταστροφή βλεφαρίδων δι' ἡλεκτρο- λύσεως	330- 400
49. Σκαριφισμός - σύνθλιψις γαλβανοκαυ- τηρίασις	330- 400
50. Τραύματα, ὄγκοι καλοήθεις φλεγμοναὶ ὀφρύος	480- 650

Δακρυϊκὴ συσκευὴ:

51. Φλεγμονὴ δακρυϊκοῦ ἄσκοῦ (διάνοιξις)	330- 400
--	----------

Μικροεπεμβάσεις ἐν τῷ Ἰατρείῳ:

52. Ἀλλότρια σώματα ἐπιπεφυκώτος ἢ κε- ρατοειδοῦς	200- 260
53. Ὀπισθοβολβικαὶ ἐνέσεις οἰνοπνεύμα- τος κλπ.	200- 260
54. Καθετηριασμός δακρυϊκῶν ὁδῶν (κατὰ συνεδρίαν)	200- 260
55. Βαθογραφία ὀφθαλμοῦ	220- 260
56. Ἡλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα	260- 400
57. Κορεπραξία διὰ φωτοπηξίας	2.630- 3.920
58. Φουροαγγειογραφία	530- 790
59. Ὀπτικὸν πεδίων	260- 350
60. Διάγραμμα προσαρμοστικότητος	260- 350
61. Φωτογραφία βυθοῦ ὀφθαλμοῦ	260- 350
62. Φωτογραφία προσθίων μορίων βολβοῦ	260- 350
63. Ἐξέτασις δι' ἀντίληψιν χρωμάτων (ἀνωμαλοσκόπιο Nagel)	260- 350
64. Μελέτη γλαυκώματος (τονογραφικὴ μελέτη)	530- 790
65. Ἐξέτασις δι' Adaptomètre (προσαρ- μογὴ εἰς τὸ σκότος)	530- 790
66. Ὀρθοπτικὴ ἀσκησης, ἐκάστη	130- 200
67. Ὀρθοπτικὴ μελέτη	260- 350
68. Ὀφθαλμοδυναμομέτρησης	260- 350
69. Μυογράφημα	530- 790
70. Τονογράφημα	260- 350
71. Ἡλεκτροτονογραφία	650- 910
72. Ἀκτινογραφία κατὰ Comberg	650- 910
73. Ἀκτινογραφία κόγχων, δακρυϊκῶν πό- ρων κλπ.	400- 650
74. Τονομέτρησης	260- 400
75. Φωτοπηξία	1.310- 1.850

XVII. Φυματιολογία:

1. Ἐφαρμογὴ πνευμοθώρακος:	
Α' ἐπέμβασις	620- 1.040
Β' ἐπέμβασις	480- 790

Γ' επέμβασις	330-	530
Δ' επέμβασις επαναληπτική	260-	260
2. Έφαρμογή πνευμοπεριτοναίου:		
Α' επέμβασις	790-	910
Β' επέμβασις	330-	530
Γ' επέμβασις	260-	260
Δ' επέμβασις επαναληπτική	260-	260
3. Έξαγωγή ύγρου	330-	400
4. Πλύσις κοιλότητος υπεζωκότος	620-	790
5. Θωρακοσκόπησις	620-	790
6. Συμφισιόλυσις	790-	1.040
7. Μόνιμος παροχέτευσις ύγρου αέρος	330-	400
8. Βρογχοσκόπησις	960-	1.310
Βρογχοαναρρόφησις	790-	1.040
10. Βρογχοέγχυσις	480-	530
11. Noma	960-	1.040
12. Σπηλαιοτομία	960-	1.310
13. Είσπνοαι Aegrosol	260-	260
14. Σπειρομέτρησις μετ' ακτινοδυναμικοῦ ἐλέγχου	790-	1.040
15. Βρογχοσπειρομέτρησις	1.310-	1.850
16. Ἀρτηριακὴ παρακέντησις μετ' ἀναλύσεως αερίων αἵματος O ₂ , CO ₂ , PH	1.940-	2.630
17. Ἀρτηριακὴ παρακέντησις ἐνδὸς τῶν ἀνωτέρω αερίων	1.040-	1.570
18. Ἀναπνευστικὴ φυσιοθεραπεία κατὰ συνεδρίαν	170-	220
19. Ἀναπνευστικαὶ δοκιμασίαι :		
α) Ἀπλὴ σπειρομέτρησις	490-	1.300
β) Καθορισμὸς ὑπολειπομένου αέρος	490-	830
γ) Καθορισμὸς ἱκανότητος διαλύσεως ὁξυγόνου	660-	1.320

XVIII. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ :

Ἐξαιρετικῶς βαρεῖαι ἐπεμβάσεις :

1. Ἐκτομὴ οἰσοφάγου (μερικὴ ὀλικὴ ἐκκόλπωμα κλπ.)	6.880-	9.140
2. Ἐκτομὴ στομάχου ὀλικὴ ὑφολικὴ	6.880-	9.140
3. Ἐκτομὴ πνεύμονος ὀλικὴ τμηματεκτομὴ λοβοεκτομὴ	6.880-	9.140
4. Ἐγχειρήσεις καρδίας (βοταλ. πόρος στένωσις μητροειδοῦς, ἰσθμικὴ στένωσις ἀορτῆς, κυανὴ νόσος, περικαρδίτις, στένωσις πνευμονικῆς, βαλβιδικὴ στένωσις ἀορτῆς κλπ.)	6.880-	9.140
5. Εὐρεία θωρακοπλαστικὴ	6.880-	9.140
6. Ἐγχειρήσεις ἐγκεφάλου ἢ νωτιαίου μυελοῦ	6.880-	9.140
7. Ἐκτεταμένοι ὄγκοι κοιλίας, ὄγκοι μεσοπνευμονίου	6.880-	9.140
8. Κρανιοτομίαι	6.880-	9.140

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β'

Βαρεῖαι ἐπεμβάσεις :

1. Ἐχινόκοκκος πνεύμονος	5.640-	6.520
2. Χολεκτομὴ - Ἡμιχολεκτομὴ	5.640-	6.520
3. Ἐγχειρήσεις παγκρέατος	5.640-	6.520
4. Πλαστικαὶ χοληφόρων ὁδῶν	5.640-	6.520
5. Ἀποφρακτικὸς εἰλὸς μετ' ἐντερεκτομῆς	5.640-	6.520
6. Ἐγχολεασμὸς μετ' ἐντεροεκτομῆς	5.640-	6.520
7. Ἐκτεταμένοι πλαστικαὶ ἐγχειρήσεις	5.640-	6.520
8. Ἐκτεταμένη συμπαθεκτομὴ	5.640-	6.520
9. Διαφραγματοκήλαι	5.640-	6.520
10. Ἐκτεταμένοι ἐγχειρήσεις μαστοῦ μετ' ἀφαίρεσεως διὰ πλευροεκτομῶν παραστερνικῶν γαγγλίων	5.640-	6.520
11. Ὑπερμεγέθεις ὄγκοι νεφροῦ, νεφρεκτομὴ συνεπεία βαρείας πυονεφρώσεως	5.640-	6.520
12. Ἀπεξάρθρωσις μηροῦ, ἐκτεταμένοι ὄγκοι λεγάνης	5.640-	6.520

13. Μεταμόσχευσις μεγάλων ὀστέων	5.640-	6.520
14. Ἐκτομὴ στομάχου-πεπτικὸν ἔλκος	5.640-	6.520
15. Ἐντεροεκτομὴ	5.640-	6.520
16. Ἐγχειρήσεις ἐντέρων - ἥπατος - σπληνός	5.640-	6.520
17. Ἐχινόκοκκοι ἐνδοκοιλιακῶν ὀργάνων	5.640-	6.520
18. Ἐγχειρήσεις χοληφόρων ὁδῶν	5.640-	6.520
19. Ἐγχειρήσεις προστάτου - κύστεως - νεφρῶν οὐρητῆρων	5.640-	6.520
20. Κυστοκήλη - ὀρθοκήλη - οὐροχῶν συρίγγιον	5.640-	6.520
21. Πρόπτωσης ἀπευθυσμένου - ὄγκοι κατωτέρου ἐντέρου	5.640-	6.520
22. Διεκπρίσεις ἀρθρώσεων ἀρθροπλαστικαὶ	5.640-	6.520
23. Μεσοκονδυλίων δίσκων κλπ.	5.640-	6.520
24. Μεγάλαι πλαστικαὶ	5.640-	6.520
25. Εὐμεγέθη ἀγγειακά ἀνευρίσματα	5.640-	6.520

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ'

Μεγάλαι ἐπεμβάσεις :

26. Ἐγχειρήσεις σπονδυλικῆς στήλης (ALBEE)	4.700-	5.210
27. Ἀρθρόδεσις ἰσχίου κλπ.	4.700-	5.210
28. Γαστροεντεραναστόμωσις ἐντεραναστομώσεις	4.700-	5.210
29. Ὁξείαι περιτονίτιδες (ἐκ διατρήσεως ἔλκους, σκωληκ.)	4.700-	5.210
30. Ἐγχειρήσεις νεύρων καὶ ἀγγείων	4.700-	5.210
31. Ὄστεορραφαὶ - ὀστεοσυνθέσεις	4.700-	5.210
32. Βρογχοκήλαι	4.700-	5.210
33. Εὐμεγέθεις ὄγκοι κεφαλῆς τραχήλου, τοιχωμάτων θώρακος καὶ κοιλίας	4.700-	5.210
34. Ἐκτεταμένοι τραυματισμοὶ	3.130-	5.210
35. Θωρακοπλαστικαὶ μερικαὶ, πνευμονολύσεις κλπ.	3.130-	5.210
36. Ὑποδιαφραγματικὸν ἀπόστημα	3.130-	5.210
37. Λαγοχειλίον - Λυκόστομα - Ἐπουλὶς	3.130-	5.210
38. Κοκοήθεις ὄγκοι ἀδένων τραχήλου	3.130-	5.210

Συνήθεις ἐπεμβάσεις :

39. Σκωλικοειδίτις ἐν ψυχρῷ	2.200-	3.130
40. Κήλαι διάφοροι	2.200-	3.130
41. Περιεδρικά συρίγγια	1.880-	2.630
42. Ἀποστήματα ἐν τῷ βάθει	1.880-	2.630
43. Αἰμορροῖδες, ραγάδες δακτυλίου	1.880-	2.630
44. Κονδυλώματα ἐκτεταμένα - θηλώματα κατωτέρου ἐντέρου	1.880-	2.630
45. Δερμοῖδεῖς κύστεις κόκυγος	1.880-	2.630
46. Ἐξαίρεσις εὐμεγέθων καλοήθων ὀγκῶν	2.510-	3.130
47. Πλευρεκτομὴ	2.200-	2.630
48. Ἀκρωτηριασμὸς μηροῦ καὶ κνήμης, βραχίονος, ἀντιβραχίου, καρποῦ, ἢ ταρσοῦ	3.130-	5.210
49. Ἐπεμβάσεις πρὸς διόρθωσις βλαισποδίας, ραιβοποδίας, ἵπποποδίας κλπ.	2.510-	3.130
50. Ὄστεομυελίτιδες	2.200-	2.630
51. Κιρσοὶ - ἄτονα ἔλκη κλπ.	1.880-	2.630
52. Ὁρχεκτομὴ, ἐπιδιδυμεκτομὴ, ὕδροκὴλη	1.880-	2.630
53. Συρίγγια συγγενῇ καὶ κύστεως τραχήλου	1.880-	2.630
54. Ἐνδοκοιλιακὰ περιεγεγραμμένα ἀποστήματα	1.880-	2.630
55. Λαπαροτομίαι ἐρευνητικαὶ	2.200-	3.130
56. Παρὰ φύσιν ἔδρα ἢ ἐντερικὸν συρίγγιον	2.510-	3.130
57. Κρυφορχία	1.880-	2.100
58. Κυστεοστομία	1.880-	2.100

Μικρά Χειρουργική :

59. Διάνοιξις επιπολής φλεγμονῶν ἢ ἀποστημάτων	480—	790
60. Ἀφαίσεις ἀθηρωματωδῶν κύστεων μικρῶν δερματικῶν θηλωμάτων, ἰνομάτων λιπωμάτων κλπ.	480—	790
61. Εἰσφρυσίς ὀνυχος (ἀπλῇ ὀνυχεκτομῇ)	330—	530
62. Ραφαὶ περιορισμέναν τραυμάτων ἢ χειρουργικὸς καθαρισμὸς μετὰ ἢ ἀνευ ἀπολινώσεως ἀγγείων	480—	790
63. Φίμωσις - παραφίμωσις	480—	790
65. Παρακέντησις κύστεως	330—	400
65. Καθετηριασμὸς οὐρητήρων	330—	530
66. Κυστεσκόπησις	480—	790
67. Πλύσις κύστεως	330—	530
68. Πλύσις νεφρ. πύλου	330—	530
69. Ἀλλαγαὶ τραυμάτων	200—	260
70. Ὁπισθοπεριτοναϊκὴ ἐμφύσησις μετὰ μιᾶς ἀκτινογραφίας	530—	1.040
Δι' ἐκάστην ἀκτινογραφίαν ἐπὶ πλεόν	200—	360
71. Πνευμονοπεριτόναιον μετὰ μιᾶς ἀκτινογραφίας	530—	910
Δι' ἐκάστην ἀκτινογραφίαν ἐπὶ πλεόν	200—	360

XIX. ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΑ :

1. Λήψις ἐκκριμάτων πρὸς μικροβιολογικὴν ἐξέτασιν	260—	260
2. Βιοψία ρινὸς - φάρυγγος - ὠτων	330—	530
3. Φωτόλουτρα	200—	220
4. Θεραπεία διὰ γαλβανικοῦ ρεύματος	200—	220

Α'. Ὦτων Εἰδικά :

5. Ἐξέτασις ἀκουστικῆς ἰκανότητος διὰ τονοδοτῶν κλπ.	260—	260
6. Ἀκοημετρικὸν διάγραμμα	330—	530
7. Λειτουργικὴ ἐξέτασις ὀπισθίου λαβυρίνθου	330—	530
8. Πλύσις ὠτὸς ἀπλῇ	260—	260
9. Ἐξάσεις βύσματος μιᾶς πλευρᾶς	260—	260
10. Ἐξάσεις βύσματος ἐκατέρωθεν	330—	400
11. Ἐμφυσήσεις εὐσταχιανῆς σάλπιγγος	200—	260
12. Καθετηριασμὸς εὐσταχιανῆς σάλπιγγος	260—	260
13. Καθετηριασμὸς καὶ διαστολὴ εὐσταχιανῆς σάλπιγγος	330—	400
14. Ἠλεκτρομάλαξις τυμπάνου	200—	220
15. Ἐγχειρητικὴ θεραπεία κακώσεων ἢ φλεγμονῶν πτερυγίου	1.570—	1.940
16. Ἐξάσεις ἀλλοτρίου σώματος ἔσω ἀκουστικοῦ πόρου διὰ τῆς φυσικῆς ὁδοῦ	330—	400
17. Ἐξάσεις ἀλλοτρίου σώματος δι' ὀπισθωτικῆς τομῆς	960—	1.310
18. Διάνοιξις δοθιῆνος ἢ ἀποστήματος ἔξω ἀκουστικοῦ πόρου	330—	530
19. Ἐξάσεις ἐξοστώσεως ἀκουστικοῦ πόρου	790—	1.040
20. Ἐξάσεις πολύποδος ὠτὸς	330—	400
21. Παρακέντησις τυμπάνου	480—	530
22. Ἐξάσεις πολύποδος μετ' ἀποξέσεως μέσου ὠτὸς	620—	790
23. Ἐξάσεις ἀκουστικῶν ὀσταρίων	960—	1.310
24. Διάνοιξις μαστ. ἄντρου ἐπὶ βρεφῶν	1.570—	2.100
25. Ἐκσμίλωσις μαστοειδοῦς ἀπλῇ	3.130—	5.210
26. Ἐκσμίλωσις μαστοειδοῦς μετ' ἐγκεφαλικῶν ἐπιπλοκῶν	4.700—	5.210
27. Λιθομαστοειδικὴ ἐκσκαφὴ	4.260—	5.210
28. Λιθομαστοειδικὴ μετ' ἐγκεφαλικῶν ἐπιπλοκῶν	4.700—	6.520
29. Λιθομαστοειδικὴ μετ' ἀνατρήσεων λαβυρίνθου ἢ διάνοιξις ὠτολεμφικοῦ σάκκου	4.700—	6.520
30. Ἀναστόμωσις προσωπικοῦ νεύρου	3.130—	5.210

31. Ἀποκάλυψις τομῇ ἢ ἀφαίσεις ὄγκου ἀκουστικοῦ νεύρου	3.130—	6.520
32. Ἐγχειρήσεις κατὰ POSEN	4.690—	6.520
33. Ἐγχειρήσεις θυριδοαποφύσεως	6.270—	9.140

Β' Ρίς :

34. Ἐξέτασις ὁσφρήσεως	330—	400
35. Εἰσπνοαὶ ἀτροσάλ κλπ.	260—	260
36. Ἐνδορρινικαὶ ἐνέσεις	260—	260
37. Ἐκπωματισμὸς ρινὸς πρόσθιος ἐτερόπλευρος	260—	260
38. Ἐπιπωματισμὸς ρινὸς ὀπίσθιος	330—	530
39. Δι' ἐπιπωματισμοῦ ἐκάστη συνεδρία	260—	260
40. Ἐξάσεις ρινολίθου ἢ ἀλλοτρίου σώματος διὰ τῆς φυσικῆς ὁδοῦ	330—	400
41. Ἐξάσεις ρινολίθου ἢ ἀλλοτρίου σώματος δι' ἐξωτερικῆς ὁδοῦ	960—	1.040
42. Χημικὴ καυτηρίασις ρινὸς	200—	220
43. Ἠλεκτρικὴ καυτηρίασις ρινὸς	200—	260
44. Φαρμακευτικὸς πωματισμὸς ρινὸς	260—	260
45. Πλαστικά ρινὸς	3.130—	5.210
46. Ἀνάταξις ριν. ὁστοῦ ἀπλοῦ κατάγματος	620—	790
47. Ἀνάταξις ριν. ὁστοῦ ἐπιπλεγμένου κατάγματος	1.250—	1.570
48. Διάνοιξις ἀποστήματος ἢ αἱματώματος διαφράγματος	330—	530
49. Ἀφαίσεις ρινικῆς ἀκάνθης	480—	650
50. Πλαστικὴ ρινικοῦ διαφράγματος	1.570—	2.100
51. Πλαστικὴ τμήματος ρινικοῦ διαφράγματος	1.250—	1.850
52. Πλαστικὴ ἀτροφία χοάνης	3.130—	3.920
53. Ἀφαίσεις πολύποδος ριν. διαφράγματος αἱμορραγ.	620—	790
54. Κογχοτομὴ ἐτερόπλευρας	620—	790
55. Κογχοτομὴ ἀμφοτερόπλευρος	1.310—	1.310
56. Ἀφαίσεις πολύποδος περιγ. ὄγκου ρινὸς ἐτερόπλευρος	1.570—	2.100
57. Ἀφαίσεις πολύποδος περιγ. ὄγκου ρινὸς ἀμφοτερόπλευρος	1.880—	2.630
58. Παρακέντησις γναθιαίου κόλπου	330—	530
59. Πλύσεις κόλπων ἐνδορρινικαὶ	330—	400
60. Καθετηριασμὸς μετωπορρινικοῦ πόρου	480—	530
61. Διάνοιξις ἀπλῇ ἐνδορρινικῆς τοῦ :		
α) Γναθιαίου κόλπου	960—	1.310
β) Ἠθμοειδοῦς	960—	1.310
γ) Μετωπιαίου	1.570—	2.100
δ) Σφηνοειδοῦς	1.880—	2.630
62. Ἀνάτρησις δι' ἐξωτερικῆς ὁδοῦ τοῦ :		
α) Γναθιαίου κόλπου	2.510—	3.130
β) Ἠθμοειδοῦς	2.510—	3.130
γ) Μετωπιαίου	3.130—	3.920
δ) Σφηνοειδοῦς	3.130—	3.920
63. Εἰς ἀμφοτεροπλεύρους διανοίξεις ἢ ἀνατρήσεις ἢ συνδυασμὸν τούτων διὰ τὴν δευτέραν καὶ τρίτην περίπτωσιν προστίθεται τὸ ἥμισυ τούτων εἰς τὴν τιμὴν τῆς κυριωτέρας ἐπεμβάσεως.		
64. Δι' ἐπεμβάσεις ἐπὶ ἐγκεφαλικῶν ἐπιπλοκῶν ὡς ἀνωτέρω διὰ τὰς ὠτογενεῖς τοιαύτας.		
65. Ἀφαίσεις ὄγκων διὰ πλαγίας ρινοτομῆς	4.700—	6.520
66. Ἐγχειρήσεις ὑποφύσεως	6.270—	9.140
Γ' Στόμα - Φάρυγξ :		
67. Καθετηριασμὸς πόρων σιελογόνων ἀδένων	330—	400
68. Καθετηριασμὸς τούτων καὶ ἐγχυσίς σκιερᾶς οὐσίας	790—	910
69. Καθετηριασμὸς διανοίξεως τούτων	620—	790
70. Διάνοιξις - παροχέτευσις κλπ. Λουδοβικίου Κυνάγχης	1.880—	2.630

71. 'Εξαιρέσεις σιελογόνων ένδοστομικῶς	790- 1.040
72. 'Εξαιρέσεις υπογναθίου σιελογόνου ἀ- δένος δι' έξωωτερικῆς ὁδοῦ	3.130- 3.920
73. 'Εξαιρέσεις Βατραχίου	1.570- 2.100
74. 'Αφαίρεσις ἀλλοτρίου σώματος φά- ρυγγος	330- 530
75. "Ελξίς ὑπερώας καὶ ὀπισθία ρινοσκό- πησις	330- 530
76. Διάνοιξις περιамυγδαλικῶ ἀποστή- ματος	330- 530
77. Διάνοιξις ὀπισθοφάρυγγιου ἀποστή- ματος	480- 790
78. 'Αμυγδαλεκτομή	1.250- 1.850
79. Πωματισμός - ἀπολίνωσις - συρραφή κλπ. ἐπὶ αἱμοραγίας μετὰ ἀμυγδαλεκτομῆς	620- 790
80. 'Εκτομή σταφυλῆς	620- 790
81. Πλαστικὴ σταφυλῆς	1.250- 2.100
82. 'Αφαίρεσις ἀδενοειδῶν ἐκβλαστήσεων	620- 1.040
83. 'Αμυγδαλεκτομή καὶ ἀδενεκτομή	1.880- 2.630
84. 'Αφαίρεσις πολύποδος χοάνης	1.250- 1.500
85. 'Αφαίρεσις ρινοειδῆματος διὰ τῆς στο- ματικῆς ὁδοῦ	1.880- 2.630

Δ'. Ὑποφάρυγξ - Λάρυγξ :

86. 'Εμμεσος λαρυγγοσκόπησις μετὰ ἐξά- λειψιν ἀντανακλαστικῶν	330- 400
87. 'Αμμεσος λαρυγγοσκόπησις	480- 650
88. 'Εκχύσεις, καυτηρίασις κλπ. μετὰ ἐ- ξάλειψιν ἀντανακλαστικῶν	330- 400
89. Διασωλήνωσις λάρυγγος	960- 1.040
90. Παρακέντησις ἢ διάνοιξις ἀποστήμα- τος	480- 650
91. 'Αφαίρεσις ξένου σώματος	620- 910
92. Βιοψία λάρυγγος	790- 1.040
93. 'Αφαίρεσις κομβίου αἰδῶν	960- 1.310
94. 'Αφαίρεσις πολύποδος	1.250- 1.500
95. 'Αναισθησία ἀνω λαρυγγικοῦ νεύρου	480- 650
96. Τραχειοτομία	1.250- 1.850
97. 'Εκτομή ἀνω λαρυγγικοῦ νεύρου	1.250- 1.850
98. Θυρεοτομία - Λαρυγγοτομία - Χορδε- κτομή	3.130- 3.920
99. Μερικὴ λαρυγγεκτομή	3.130- 5.210
100. 'Ολικὴ λαρυγγεκτομή	4.700- 6.520
101. Πλαγία φάρυγγο-λαρυγγοτομία	3.130- 5.210
102. Πλαστικὴ φάρυγγος ἢ λαρυγγοστό- ματος	4.700- 6.520
103. Πλαστικὴ στενώσεως λάρυγγος	4.700- 6.520
104. Διαστολὴ οὐλώδους στενώσεως λά- ρυγγος, ἐκάστη συνεδρία	330- 400

Ε'. Τράχηλος - Βρόγχοι - Οἰσοφάγος :

105. Βρογχιακαὶ κύστεις	1.880- 2.100
106. Βρογχιακὰ συρίγγια	2.400- 3.130
107. Βρογχοκήλη	3.130- 3.920
108. Τραχειοβρογχοσκόπησις	790- 1.040
109. Οἰσοφαγοσκόπησις	790- 1.040
110. Βιοψία βρόγχων καὶ οἰσοφάγου	960- 1.310
111. 'Εξαιρέσεις ἀλλοτρίου σώματος βρόγ- χου καὶ οἰσοφάγου	1.570- 2.100
112. Βρογχογραφία	1.250- 1.570
113. Διαστολὴ στενώσεως	790- 790
114. 'Απολίνωσις έξω καρωτίδος	1.880- 2.100
115. 'Απολίνωσις	1.880- 2.100
116. 'Απολίνωσις σφαγίτιδος	3.130- 3.920
117. 'Ηλεκτροεγκεφαλογραφικὴ ἀκοομε- τρία	780- 1.140
118. 'Ηλεκτροεγκεφαλογραφικὴ ἀκοο- μετρία μετὰ φαρμακευτικοῦ ὕπνου	1.500- 1.860
119. 'Εξωτερικὴ ἡλεκτροκοχλιογραφία	780- 1.140
120. 'Εξωτερικὴ ἡλεκτροκοχλιογραφία με- τὰ φαρμακευτικοῦ ὕπνου	1.500- 1.860

121. Διατυμπανικὴ ἡλεκτροκοχλιογραφία μετὰ εἰδικῆς ένδοτραχειακῆς ναρκώσεως	2.640- 3.120
122. Προσδιορισμός ἡχητικῶν ἀντανακλα- στικῶν	420- 540
123. Προσδιορισμός ἡχητικῶν ἀντανα- κλαστικῶν μετὰ φαρμακευτικοῦ ὕπνου	540- 660
124. Τυμπανομετρία	420- 540
125. Τυμπανομετρία μετὰ φαρμακευτικοῦ ὕπνου	540- 660
126. Παιδικὸν τονικὸν ἀκούγραμμα	360- 480
127. Παιδικὸν τονικὸν ἀκούγραμμα ἐλευ- θέρου πεδίου	360- 480
128. Προσδιορισμός ἀκουστικῆς ἱκανότη- τος διὰ παιχιδιοακοομετρίας	420- 540

XX. ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ :

1. Κυτταρολογικὴ εξέτασις κολπικοῦ τρα- χηλικοῦ ἐπιχρίσματος	800- 1.000
2. Κυτταρολογικὸς ἐλεγχος βλεννογόνων (στοματικῆς κοιλότητος, φάρυγγος, λάρυγ- γος)	800- 1.000
3. Κυτταρολογικὴ εξέτασις ἐκ βλαβῶν δέρ- ματος, ἐκ χειρουργικοῦ ὕλικου ἢ ἐγχειρητικοῦ πεδίου	800- 1.000
4. Εἰδικὴ λήψις ἐκ τοῦ ένδοτραχηλικοῦ σω- λήνος τοῦ στόματος τῆς μήτρας	800- 1.000
5. Κυτταρολογικὸς ἐλεγχος παρακεντή- σεως (ὀργάνων μαστοῦ λεμφαδένων, μυε- λοῦ)	800- 1.000
6. Κυτταρολογικὴ εξέτασις ἐκκρίματος μαστοῦ	800- 1.000
7. Κυτταρολογικὴ εξέτασις ὕλικῶν κα- τόπιν εἰδικῆς ἐπεξεργασίας ('Εγκεφαλονω- τιαίου ὕγρου, βρογχικοῦ ἐκπύσματος ἢ ἐκ- κρίσεων πτυέλων)	1.000- 1.200
8. Κυτταρολογικὴ εξέτασις ὕγρων (πλευ- ριτικοῦ, ἀσκητικοῦ, περικαρδιακοῦ, γαστρι- κοῦ, παγκρεατικοῦ, δωδεκαδακτυλικῶ, προ- στατικού)	1.000- 1.200
9. Κυτταρολογικὸς ἐλεγχος ένδομητρι- κῆς κοιλότητος	1.000- 1.200
10. 'Επιχρίσματα δι' ὁρμονικὸν ἐλεγχον :	
α) 'Εξ ἐνὸς μέχρι τεσσάρων κολπικῶν ἐ- πιχρίσμάτων διὰ κυτταρολογικὸν ἐλεγχον, ἕκαστον ἐπίχρισμα τὸ ἥμισυ τῆς τιμῆς τοῦ κολπικοῦ καὶ τραχηλικοῦ ἐπιχρίσματος δηλ. καθ' ἕκαστον	400- 500
β) Περισσότερα τῶν τεσσάρων κολπικῶν ἐπιχρίσμάτων δι' ἐλεγχον γεννητικοῦ κύ- κλου	3.000- 3.500
11. Κυτταρολογικὸς ἐλεγχος κατόπιν καλ- λιεργείας κυττάρων	3.000- 3.500
12. Δοκιμασία Hünner Test ὑπὸ κυττα- ροορμονικὸν ἐλεγχον	1.000- 1.200
13. Κυτταρολογικὴ εξέτασις δι' ἐλεγχον χρωματίνης φύλου (ἢ φυλετικῆς χρωματίνης)	1.000- 1.200

XXI. Νευροχειρουργικά :

'Εξαιρετικῶς βαρεῖαι ἐπεμβάσεις :	
1. Δι' ἐξαιρέσιν ἐγκεφαλικοῦ ὄγκου	7.210- 9.140
2. Δι' ἐξαιρέσιν ἐγκεφαλικῶ ἀποστήματος ἢ κύστεως ἐχινόκοκκου	7.210- 9.140
3. Δι' ἐξαιρέσιν ὄγκου τοῦ νωτιαίου μυελοῦ	7.210- 9.140
4. Δι' ἀμφοτερόπλευρον μυελικὴν-χορδε- κτομήν	7.210- 9.140
Μεγάλαι ἐπεμβάσεις :	
5. Διὰ κρανιοτομήν ἐπὶ ἐγκεφαλικῶν αἰ- μορραγιῶν μετατραυματικῶν ἢ μὴ	4.700- 6.520
6. Διὰ μονόπλευρον μυελικὴν χορδε- κτομήν	4.700- 6.520

7. Διά τομήν ἀλγούντων ἐγκεφαλικῶν νευρῶν (νευραλγία τριδύμου κλπ.)	4.700- 6.520
8. Ἐπεμβάσεις ἐπὶ τοῦ συμπαθητικοῦ νευρου	4.700- 6.520
Μέτραι Ἐπεμβάσεις :	
9. Λευκοτομή	3.130- 5.210
10. Νευρορραφή	3.130- 5.210
11. Τομή περιφερειακῶν κλάδων ἀλγούντων νευρῶν	2.510- 3.130
Μικραὶ Ἐπεμβάσεις :	
12. Ἐγκεφαλογραφία	1.880- 2.100

XXII. Μεταμοσχεύσεις Ὀργάνων :

1. Νεφρῶν :	
Στάδιον 1ον :	
α) Προπαρασκευὴ τοῦ δότου καὶ λήψις τοῦ μοσχεύματος (πτωματικὸν μόσχευμα ἢ μόσχευμα ἐκ ζῶντος δότου) καὶ	
β) Ἐλεγχος καταλληλότητος μοσχεύματος (καθορισμὸς ἱστικῆς συγγενείας κλπ.)	13.200- 19.800
Στάδιον 2ον :	
Προπαρασκευή, ψύξις καὶ συντήρησις μοσχεύματος	6.600- 9.240
Στάδιον 3ον :	
Μεταμόσχευσις (Ἀγγειακὴ σύνδεσις μετὸν λήπτην καὶ ἐμφύτευσις οὐρητῆρος)	13.200- 19.800
2. Κερατοειδοῦς :	
Στάδιον 1ον :	
α) Προπαρασκευὴ τοῦ δότου καὶ λήψις τοῦ μοσχεύματος (πτωματικὸν μόσχευμα ἢ μόσχευμα ἐκ ζῶντος δότου) καὶ	
β) Ἐλεγχος καταλληλότητος μοσχεύματος (καθορισμὸς ἱστικῆς συγγενείας κλπ.)	13.200-19.800
Στάδιον 2ον :	
Μεταμόσχευσις (ἀγγειακὴ σύνδεσις μετὸν λήπτην κλπ.)	13.200-19.800

XXIII. Ψυχολογικαὶ Ἐξετάσεις :

1. Εἰδικὴ ψυχολογικὴ ἐξέτασις	260- 400
2. Ψυχομετρικὸς ἐλεγχος (τὲστ νοημοσύνης)	400- 530
3. Ἐξέτασις ἐκμαθησιακῶν ἀνωμαλιῶν	330- 460
4. Προβληματικαὶ Δοκιμασίαι (Rooschach ἢ T.A.T.)	460- 590
5. Ψυχοθεραπεῖαι Παίδων	260- 400
6. Λογοπεδικαὶ ἐξετάσεις	260- 400
Υπέρηχοι :	
1. Υπέρηχοι A-MODE καὶ B-MODE γιὰ πλήρη ἐξέταση ἀνεξαρτήτως ὄργανου	1.000- 1.200
2. Υπέρηχοι Τεχνικὴ Dopplar	1.000- 1.200

*Ἀρθρο 4.

Προκειμένου περὶ παροχῆς ἱατρικῆς συνδρομῆς σὲ ἀσθενεῖς ἀσφαλισμένους στὸ Δημόσιο καὶ στοὺς διάφορους ἀσφαλιστικούς Ὄργανισμούς, ἡ ἀμοιβὴ ὑπολογίζεται μετὰ βάση τίς τιμὲς τῆς πρώτης στήλης τῶν πινάκων.

*Ἀρθρο 5.

Καταργοῦνται ἀπὸ τῆς δημοσιεύσεως τοῦ παρόντος :

1. Τὸ Π. Δ/γμα 632/75 ὅπως διαμορφώθηκε μεταγενέστερα.
2. Τὸ Π. Δ/γμα 526/78.
3. Τὸ Π. Δ/γμα 665/78.
4. Τὸ Κεφάλαιο V Ἀκτινολογία τοῦ ἄρθρου 1 τοῦ 929/80 Π. Δ/τος.

Στὸν Ὑπουργὸ Κοινωνικῶν Ὑπηρεσιῶν ἀνατίθεται ἡ δημοσίευση καὶ ἐκτέλεση τοῦ παρόντος Π. Διατάγματος.

Ἐν Ἀθῆναις τῇ 10 Ἀπριλίου 1981

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΔΟΥΣΙΑΔΗΣ